

DESSO

The Foundation

2021

COLLECTION DE MOQUETTES

Soyez
inspiré,
le sol est
à vous.

 **Tarkett**

DESSO

The Foundation

2021

COLLECTION DE MOQUETTES

Soyez
inspiré,
le sol est
à vous.



À propos de Tarkett	5
Nos principes de base	7
Faire bien. Ensemble.	8
Eco-conçus pour la vie Boucler la boucle	
Favoriser l'approche collaborative	9
Stratégie d'innovation	10
Créativité Fonctionnalité Cradle to Cradle®	11
Créativité	
Circles of Architects®	12
Design Center™	14
Collections du Design Center	15
CARPETECTURE®	16
Fusion	18
Fonctionnalité	
DESSO AirMaster®	20
Créez votre propre AirMaster®	26
DESSO SoundMaster®	28
Cradle to Cradle®	
Philosophie Cradle to Cradle®	32
ReStart®	34
DESSO EcoBase®	36
Fil ECONYL®	38
Healthy Seas	39
Transparence des matériaux	40
Déclarations environnementales de produit (EPD)	41
Santé des matériaux (MHS)	41
Construction écologique	42
Les moquettes de DESSO® et l'environnement	44
Index	47
Moquettes en dalles	49
Lés et Tapis textiles	175
Moquettes personnalisées	203
Annexes	211

À propos de Tarkett

Nos principes de base

Moquettes en dalles

Lés & Tapis textiles

Moquettes personnalisées

Annexes



Avec une histoire remontant à 135 ans, et un chiffre d'affaires net de plus de 2,8 milliards d'euros en 2018, Tarkett est un leader mondial en matière de solutions innovantes pour les revêtements de sol et les surfaces sportives.

Grâce à une vaste gamme de revêtements de sol vinyle, linoléum, caoutchouc, moquette, parquet, gazon synthétique et piste d'athlétisme, le Groupe Tarkett fournit ses clients dans plus de 100 pays à travers le monde. Tarkett compte 13.000 employés, 35 sites industriels, et vend chaque jour 1,3 million de mètres carrés de revêtements de sol destinés aux hôpitaux, écoles, habitations, hôtels, bureaux, magasins et terrains de sport.

Fermement résolu à «Faire bien. Ensemble», le Groupe a mis en place une stratégie d'innovation qui s'inspire des principes de Cradle to Cradle® et assure la promotion de l'économie circulaire, dans le but d'améliorer la santé et le bien-être des gens et de préserver le capital naturel. **www.tarkett.com**

À propos de Tarkett



Nos principios de base



Faire bien. Ensemble.



Chaque jour, nous nous efforçons d'améliorer la qualité de vie, de préserver les ressources naturelles et de respecter notre environnement.

Chez Tarkett, nous sommes convaincus qu'ensemble, nous pouvons avoir un impact positif sur les hommes et la planète. Nous aspirons à créer des revêtements de sol de haute qualité et durables pour vous aider à créer des espaces plus sains et plus conviviaux.

Nous écoutons les besoins de nos clients et collaborons avec toutes les parties prenantes pour concevoir des produits offrant des performances optimales, la promotion d'un mode de vie sain et le respect des ressources naturelles.



Eco-conçus pour la vie

Les gens passent 90% de leur temps à l'intérieur, à travailler, à apprendre et à se détendre. Nous vous aidons à créer des espaces intérieurs plus sains, plus sûrs et plus conviviaux en concevant des produits durables et de haute qualité. En améliorant en permanence les références de nos produits en matière de santé et d'environnement, nous nous efforçons de sélectionner des matériaux pouvant être récupérés, recyclés et transformés en de nouveaux produits. En mettant l'accent sur la conception Cradle to Cradle®, nous fabriquons nos produits de manière à préserver les ressources naturelles et à atténuer les effets du changement climatique.



Boucler la boucle

Avec notre programme de reprise ReStart®, nous vous aidons à gérer vos déchets de revêtement de sol efficacement tout en contribuant à la préservation des ressources naturelles du monde et à la protection de l'environnement. Après nous avoir été retournées, les dalles de moquette sont transformées dans notre usine de recyclage où le fil et les autres fibres sont séparés de la sous-couche. Notre sous-couche EcoBase a reçu la certification Cradle to Cradle® niveau Or et elle est entièrement recyclable dans notre propre usine de production. Le fil PA 6 peut être renvoyé à notre fabricant de fil pour produire un nouveau fil.



Favoriser l'approche collaborative

Les grands défis mondiaux en matière de développement durable nécessitent une collaboration et un partenariat entre les industries et les chaînes d'approvisionnement. Nous encourageons nos clients et toutes les parties prenantes à se joindre à nous pour œuvrer en faveur d'un changement positif. Il est important de noter que nous communiquons nos progrès en matière de développement durable de manière transparente et que nous vous fournissons des informations claires sur nos produits et nos ambitions.

Stratégie d'innovation



Créativité,
fonctionnalité et
Cradle to Cradle®.

Toutes les moquettes de DESSO se caractérisent par la synergie des trois piliers : Créativité, Fonctionnalité et Cradle to Cradle®.

Grâce à notre longue expérience en tant que fabricant de moquettes (plus de 80 ans) et à notre spécialisation dans la moquette modulaire (plus de 45 ans) nous pouvons offrir une expertise, une flexibilité dans la production et l'approvisionnement. En tant que partenaire fiable, nous veillons à assurer des relations professionnelles de long-terme.

Aujourd'hui, la plupart des gens passent 90% de leur temps à l'intérieur. Cela nous impose de créer des intérieurs sains. En tant que fournisseur de moquettes pour les entreprises et les particuliers, nous pensons qu'il est de notre responsabilité de développer des produits contribuant à un environnement de vie et de travail plus sain.



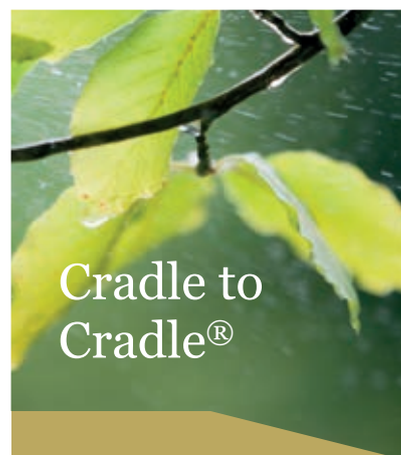
Créativité

L'excellence du design est une priorité pour nous. Nous nous inspirons des dernières tendances dans des domaines tels que la mode, l'architecture, l'art et le design intérieur. Parallèlement à cela, nous voulons encourager la co-création de nouveaux designs de éblouissants, soit par l'intermédiaire de notre plateforme internationale, Circles of Architects®, dans notre Design Center™, soit en formant des partenariats fructueux avec les plus grands architectes et designers.



Fonctionnalité

Des solutions inédites qui créent des conditions de vie et de travail plus saines et plus agréables. Ce processus nous amène à nous demander comment nos moquettes peuvent améliorer la santé et le bien-être, et il est à l'origine d'innovations telles que DESSO AirMaster® et SoundMaster®, des moquettes qui, respectivement, réduisent la quantité de poussières fines dans les espaces intérieurs et les bruits indésirables.



Cradle to Cradle®

Nous nous passionnons pour la création de produits qui ont un effet positif sur la santé et le bien-être des individus, chez eux et au travail, et qui contribuent également à produire un modèle d'entreprise plus durable pour l'avenir. Nous y parvenons en appliquant les principes de design Cradle to Cradle®, le concept «les déchets sont de la nourriture» étant ainsi au cœur de notre philosophie de design.

Créativité

Circles of Architects®

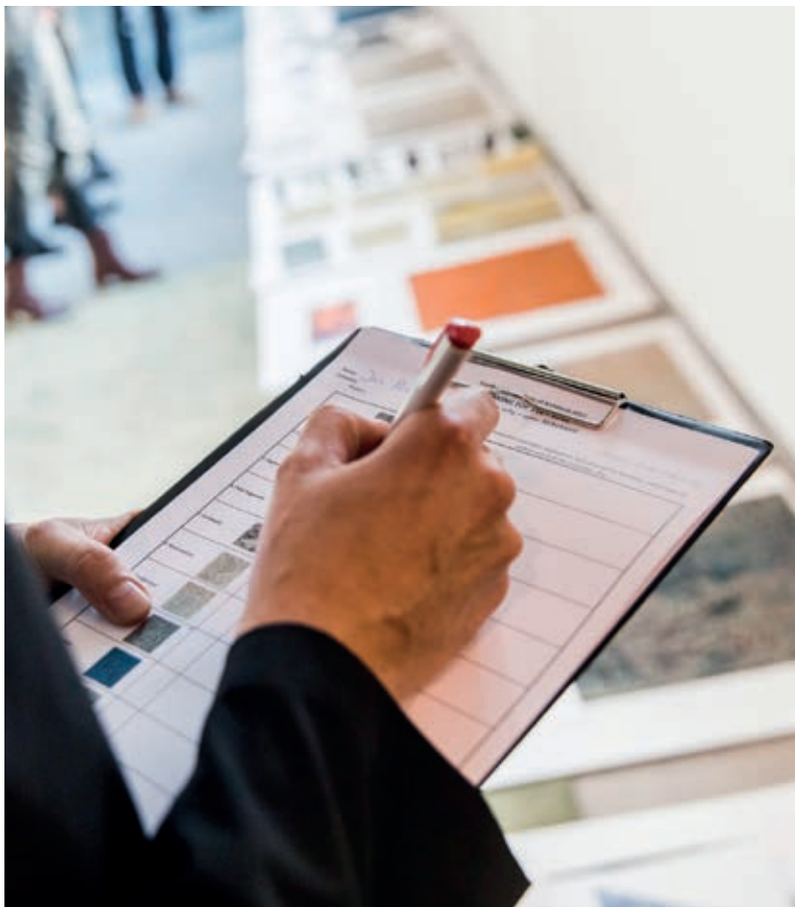


Quand on jette une pierre dans l'eau, elle produit un déplacement en formant des ondulations, comme une idée qui se propagerait, toujours plus loin. Tel est l'effet produit par Circles of Architects, un réseau international lancé initialement en 2007.

Le réseau a pour objectif essentiel de faire participer les architectes et les designers à des discussions en face à face et sur des réseaux collaboratifs en ligne. Nous suivons cette approche pour trouver l'inspiration, nous tenir au courant des derniers développements sur les marchés et des tendances, et au bout du compte pour co-crée des designs de moquette innovants et fabuleux.

Notre dialogue avec la communauté A&D s'engage au cours des événements de Circles of Architects, au cours desquels nous pouvons discuter de vive voix, et aussi en ligne.

Pour trouver de l'inspiration, de nouvelles idées et co-crée.



Créativité

Design Center™



En tant que leader dans notre secteur, nous avons franchi une nouvelle étape en développant notre Design Center. Ici, nous faisons preuve d'une transparence absolue en ce qui concerne notre utilisation de matériaux et nos méthodes de production durables.

En **faisant participer nos clients** au processus de fabrication, nous leur permettons d'explorer leur propre créativité pour produire des revêtements de sol dans un style bien à eux. Simultanément, ils peuvent tirer parti de l'expertise qui leur est offerte par une équipe de designers et de techniciens chevronnés du secteur textile, et ils disposent en outre d'un ensemble de machines spécialisées.

En plus de nos collections de moquettes standard, nous encourageons nos clients à se rendre au Carpet Design Center ; en collaboration avec nos designers, ils peuvent y concevoir la solution de revêtement de sol la mieux adaptée. Cela signifie que nos clients sont au cœur du processus de création, et que nous pouvons créer ensemble un produit répondant à leurs besoins précis



Design Center Collections

Les Design Center Collections sont des collections dessinées sur-mesure qui se composent de gammes spéciales de modèles et de couleurs, en plus de nos collections standards. Les Design Center Collections sont produites à la demande, et uniques pour chaque client.



Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial Moquettes DESSO et prenez rendez-vous dans notre Design Center.

Créativité

CARPETECTURE®





DESSO Arable 8904, 8333

«Une expérience créatrice d'humeur, inspirée par les rencontres avec l'architecture»

CARPETECTURE incarne une nouvelle manière de penser, qui intègre des éléments de l'architecture moderne internationale pour créer des designs de moquette expressifs sur le plan émotionnel. Elle s'inspire des évolutions de l'architecture et de la façon dont les personnes appréhendent l'espace, l'ambiance, les couleurs et les matériaux.

Lorsque les évolutions de l'architecture inspirent des designs de moquette, il y a synergie. La moquette dépasse le simple revêtement de sol, sa performance rejoint celle des autres éléments architecturaux, intensifiant la sensation. Dans le cadre de ce thème, plusieurs collections de moquettes DESSO ont été lancées au cours des années, notamment : Transitions, Essentials, la collection «Make It Your Own», et plus récemment la collection «Human Fascination».

Créativité

Fusion





Fusion : repousser les limites pour passionner et engager



DESSO Harvest 2915 / ID Square English OAK Beige 24576305

Avec Fusion, nous réunissons différentes solutions de revêtements de sol, pour créer des designs époustouflants et pratiques pour les espaces contemporains.

Complétée par le talent et l'expertise inégalée de notre équipe à travers les différentes catégories, Fusion met la créativité et la commodité à portée de main. Fabriquée en dalles ou en planches à travers une gamme de modèles, de couleurs et de styles, Fusion offre des possibilités infinies pour créer de magnifiques dessins au sol.

Une conception placée sous le signe du design pour une créativité sans fin

La créativité est au cœur d'un bon design pensé pour marquer les esprits. Notre but est d'aider la communauté de l'architecture et du design à créer des intérieurs aussi captivants qu'adaptés. Grâce à une approche dynamique qui allie nos différentes solutions de revêtement de sol, toutes les exigences peuvent être satisfaites grâce à des possibilités infinies.

Repousser les limites pour passionner et engager

Animés par l'innovation, nous continuons à développer des revêtements de sol de haute qualité, alliant fonctionnalité et créativité. Nos produits visent le délicat équilibre entre la satisfaction des aspirations créatives, les exigences techniques et les critères de durabilité, le tout sans compromis. Chez Tarkett, nous proposons des revêtements de sol multi-catégories, avec des textures, couleurs et motifs différents pour satisfaire des exigences esthétiques élevées, tout en repoussant les limites de la passion et de l'engagement.

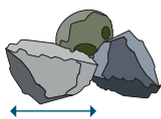
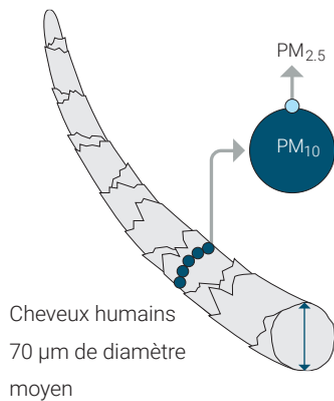
Pour plus d'informations et d'inspiration, consultez www.tarkettfusion.com

Fonctionnalité

DESSO AirMaster®

Clears
the Air®

L'innovation, pour contribuer à la santé et au bien-être



Nous passons en moyenne 90% de notre temps à l'intérieur. Mais l'air intérieur peut être 2 à 5 fois plus pollué que l'air extérieur et, comme la qualité de l'air intérieur est la principale préoccupation concernant environnements de travail, il est temps d'agir.

Respirer de l'air propre est vital pour la santé

Respirer de l'air propre est un droit humain fondamental. Cependant, la pollution atmosphérique pose un risque croissant pour la santé, et provoque 7 millions de décès par an, selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).¹

Quand nous pensons à la qualité de l'air, nous imaginons généralement le brouillard dans les villes, l'industrie lourde ou les rues polluées par les gaz d'échappement des véhicules. Or la qualité de l'air intérieur est tout aussi importante, peut-être même bien plus encore, car nous passons 90% de notre temps à l'intérieur.

De minuscules particules invisibles, que l'on appelle la matière particulaire (PM), ou aussi pollution particulaire ou poussières fines, jouent un rôle déterminant dans la qualité de l'air des domiciles et des lieux de travail, et sont directement liées aux risques pour la santé.²

Les particules ayant un diamètre aérodynamique de 10 pm ou moins (PM10), en particulier, peuvent contenir des contaminants microbiens, tels que des moisissures, du pollen et des allergènes,³ ce qui peut conduire à des problèmes respiratoires et des réactions allergiques. Elles peuvent aussi avoir un impact sur le cœur et les poumons, en causant des problèmes physiologiques graves.

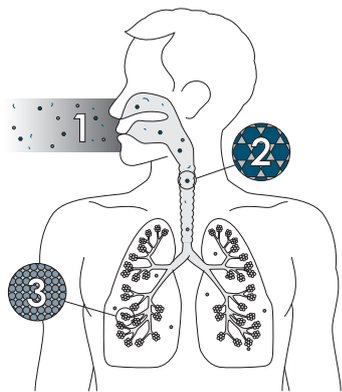
Il est vital d'agir pour améliorer la qualité de l'air intérieur, en contribuant ainsi à la santé et au bien-être des individus, aujourd'hui et demain.



¹ Organisation mondiale de la Santé, Nombre total de décès causés par la pollution de l'air ambiant et de l'air intérieur en 2012.

² Organisation mondiale de la Santé, Directives sur la qualité de l'air pour la matière particulaire, mise à jour globale 2005.

³ Pima County, Department of Environmental Quality.



Comment la matière particulaire pénètre-t-elle dans l'organisme ?

- 1 La matière particulaire pénètre dans votre système respiratoire (poumons) par le nez et la gorge.
- 2 Les particules plus grandes sont éliminées par la toux, l'éternuement et la déglutition.
- 3 Les particules plus fines peuvent pénétrer profondément dans les poumons, parvenir aux alvéoles, et y causer des problèmes pulmonaires et cardiaques en libérant des substances chimiques nocives dans le système sanguin.

Comprendre la matière particulaire

La matière particulaire que nous respirons chez nous et au travail peut être subdivisée en deux catégories:

PM₁₀

Les particules ayant un diamètre aérodynamique de $10 \mu\text{m}^1$ – celles-ci peuvent entraîner des problèmes de santé, car elles sont généralement assez petites pour passer dans la gorge et atteindre les poumons.²

PM_{2.5}

Particules fines d'un diamètre aérodynamique inférieur à $2,5 \mu\text{m}$ – celles-ci peuvent avoir des effets nocifs sur les systèmes respiratoire et cardiovasculaire.



¹ Le symbole μm représente un micron, soit un millième de millimètre.

² Organisation mondiale de la Santé, Directives sur la qualité de l'air pour la matière particulaire, mise à jour globale 2005.



Efficacité prouvée en matière de purification de l'air

DESSO AirMaster est le **premier produit au monde** à recevoir le certificat **GUI Gold Plus**, le plus haut niveau possible d'accréditation par le Gesellschaft fur Umwelt- und Innenraumanalytik (GUI), premier institut allemand indépendant spécialisé dans l'analyse de la qualité de l'air.

Les chercheurs du laboratoire du GUI ont mesuré la capacité de la moquette AirMaster de DESSO à réduire la concentration de poussières fines ; dans ce but, ils ont effectué 15 tests dans trois salles expérimentales, chacune pourvue d'un revêtement de sol différent (sol lisse, moquette en velours bouclé standard, et moquette AirMaster de DESSO).

Le résultat ?

Ces tests ont indiqué que la moquette DESSO AirMaster capture et retient les poussières fines **8 fois plus efficacement** que les revêtements de sol lisses (PM₁₀). Elle est aussi **4 fois plus efficace** que les solutions de moquette standard (PM₁₀).¹ Déjà en 2010, cette seule caractéristique lui a valu de recevoir la certification GUI Gold, en tant que premier produit du genre sur le marché, puis la certification GUI Gold Plus en 2015.

La moquette a remporté la certification Gold Plus pour ses performances de haut niveau concernant trois autres critères de test :

- Convient très bien aux personnes atteintes d'allergies
- Capacité élevée de rétention des poussières fines
- Faibles émissions de composés organiques volatils (COV).²



¹ D'après des tests réalisés par le GUI sur DESSO AirMaster® vs. sol lisse standard et vs. moquette en velours bouclé à structure standard (valeurs médianes)

² (Analyse ISO 16000, selon le plan d'évaluation AgBB 2010, et selon les critères d'émission du GUT).

Test de laboratoire DESSO AirMaster®

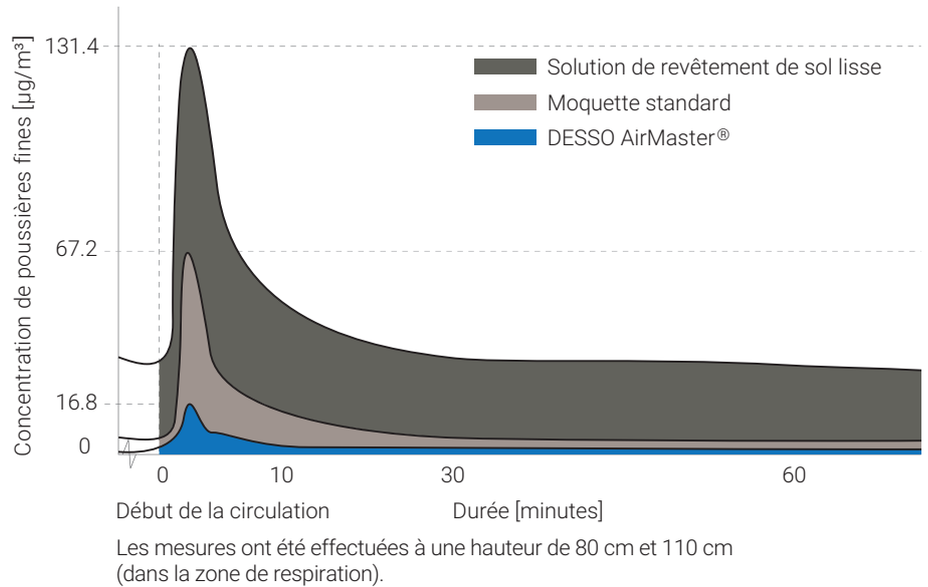
La certification GUI Gold a été décernée suite à une moyenne de **15 tests répétés** durant lesquels l'excellente performance de capture de poussières fines de DESSO AirMaster a été mesurée afin de garantir que les résultats **soient scientifiquement** corrects et non pas uniquement basés sur une performance ponctuelle. Certains tests ont démontré que la moquette DESSO AirMaster capturait et retenait les poussières fines **20 fois plus efficacement** que les revêtements de sol lisses.

Test de laboratoire DESSO AirMaster (valeurs médianes)

DESSO AirMaster capture et retient les poussières fines 8 fois plus efficacement que les revêtements de sol lisses.

Avec DESSO AirMaster, la concentration de matière particulaire diminue nettement plus vite qu'avec les sols lisses.

Avec un revêtement de sol lisse, la quantité de matière particulaire en suspension reste constamment plus élevée que le plus haut niveau mesuré avec DESSO AirMaster.



Sol lisse

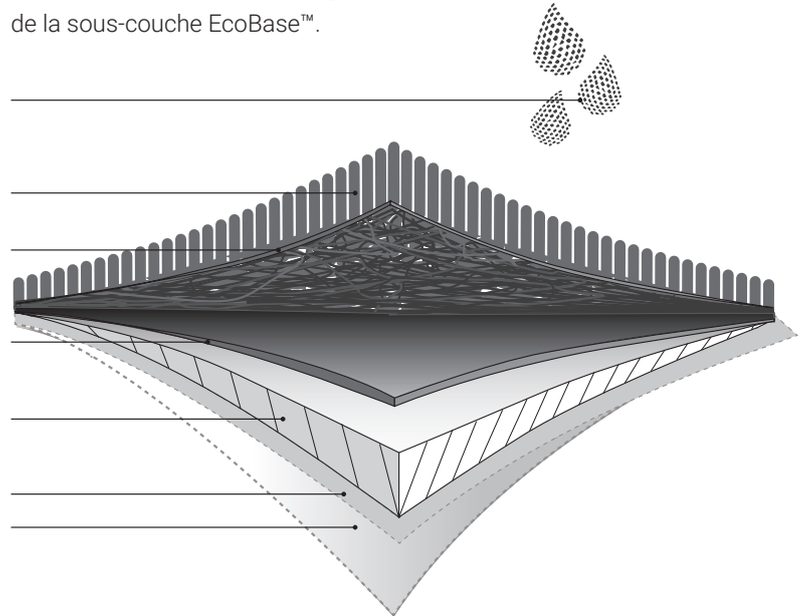
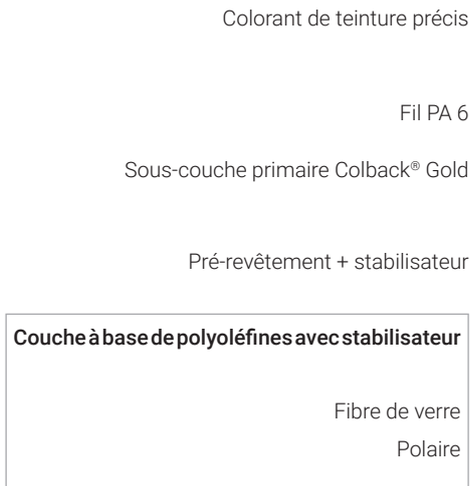
DESSO AirMaster®



DESSO AirMaster® est certifié Cradle to Cradle niveau Argent



Chez Tarkett, nous créons des moquettes qui contribuent à améliorer la santé et le bien-être des personnes, tout en protégeant l'environnement. C'est là un élément essentiel de notre stratégie d'innovation et de notre engagement de longue date envers les principes Cradle to Cradle®. Aujourd'hui, toute la gamme de moquettes DESSO AirMaster est certifiée Cradle to Cradle® au niveau Argent, et les moquettes sont toutes pourvues de la sous-couche EcoBase™.



= Sous-couche secondaire DESSO EcoBase

Nous concrétisons notre vision Cradle to Cradle® de multiples façons :

- Les collections DESSO AirMaster contiennent le fil ECONYL®, composé à **100% de nylon régénéré**, fabriqué à partir de matériaux de récupération tels que les fils provenant de moquettes usagées et les filets de pêche jetés.
- Chaque dalle de moquette DESSO AirMaster est pourvue d'une sous-couche primaire, Colback® Gold,¹ dont la teneur en antimoine est jusqu'à 95%² plus basse que les sous-couches traditionnelles, ce qui contribue à préserver des réserves d'antimoine limitées et à favoriser un recyclage plus sécurisé des dalles.
- Tous les produits AirMaster sont pourvus de la sous-couche EcoBase® de DESSO, qui a reçu la certification Cradle to Cradle® Or ; cette sous-couche se compose à 100% d'ingrédients qui sont catégorisés comme positifs³.
- Notre propre procédé de fabrication permet un recyclage à 100% de la sous-couche et contient un minimum de 75% de craie recyclée issue de l'industrie locale de l'eau potable.⁴ En 2015, la sous-couche EcoBase de DESSO a obtenu la certification Cradle to Cradle® Or et a atteint le niveau Platine pour le caractère sain du matériau.
- **ReStart®** est notre programme de reprise pour **les dalles de moquette usagées**. Après nous avoir été retournées, les moquettes sont transformées dans notre usine de recyclage, où le fil et les autres fibres sont séparés de la sous-couche.
- En 2019, nous faisons un autre pas en avant. Lancement d'une nouvelle Collection AirMaster certifiée Cradle to Cradle® Or. Possédant la même capacité unique de capture de poussières fines offerte par toutes les collections DESSO AirMaster, AirMaster Gold va encore plus loin en créant un environnement de travail plus sain et un monde plus durable.

¹ Colback® Gold offre les mêmes performances élevées que notre précédente sous-couche primaire, avec une réduction de 95% en teneur d'antimoine.

² En comparaison avec la sous-couche primaire non tissée.

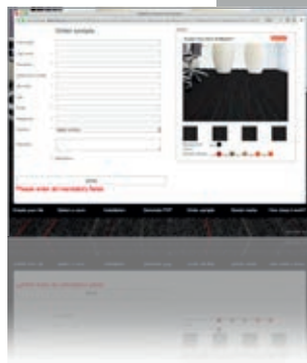
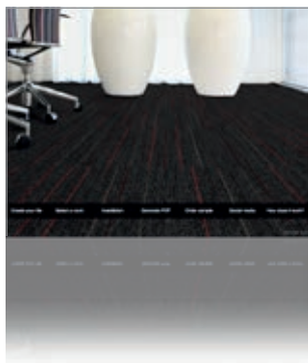
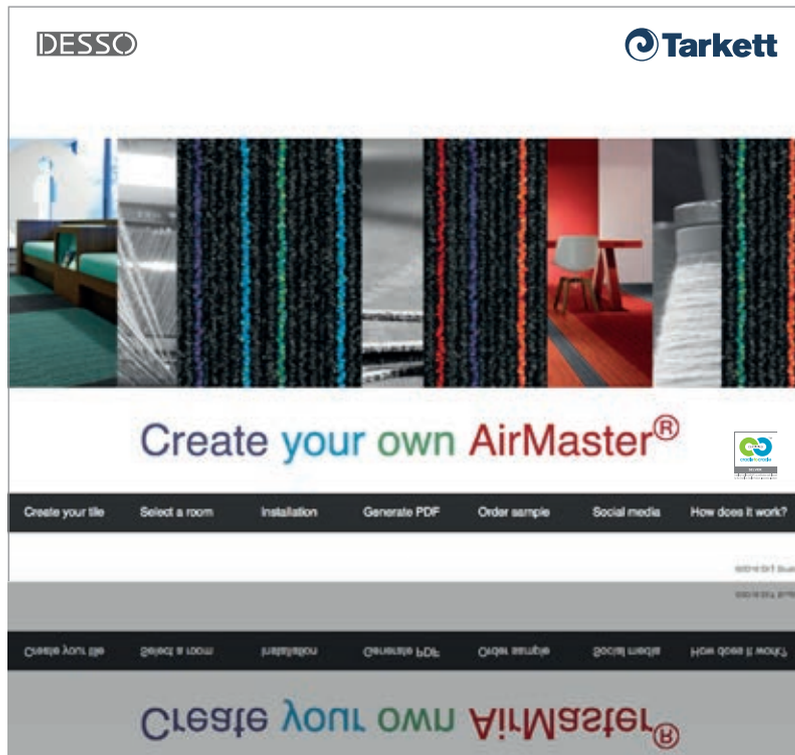
³ Par définition positive, nous entendons que tous les ingrédients ont été évalués selon les critères Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) conformément aux critères d'évaluation de Cradle to Cradle®. Comme décrit dans la version 3.1 standard du produit Cradle to Cradle® CertifiedCM.

⁴ Assurée par Lloyd's Register comme provenant à 100% de matières recyclées et de craie en tant que matériau recyclé à 100% avant consommation.

Fonctionnalité

Créez votre propre AirMaster®

Plus de 6
millions
de designs
possibles!



Nous vous donnons maintenant la flexibilité de design pour créer votre propre AirMaster

Desso AirMaster est une dalle de moquette unique. Elle peut capturer et retenir les poussières fines nocives de l'air intérieur. Des tests ont prouvé que DESSO AirMaster capture et retient les poussières fines 8 fois plus efficacement que les sols lisses (PM₁₀) et 4 fois plus efficacement que les moquettes standards (PM₁₀).

Nous vous donnons maintenant la liberté de créer votre propre AirMaster.

Comment ça marche ?

Lorsque vous utilisez «Créer votre propre AirMaster», vous avez la possibilité de choisir vos propres combinaisons de couleurs. **Choisissez parmi six couleurs principales de fond et sélectionnez jusqu'à cinq couleurs d'accent maximum parmi une collection de 16.**

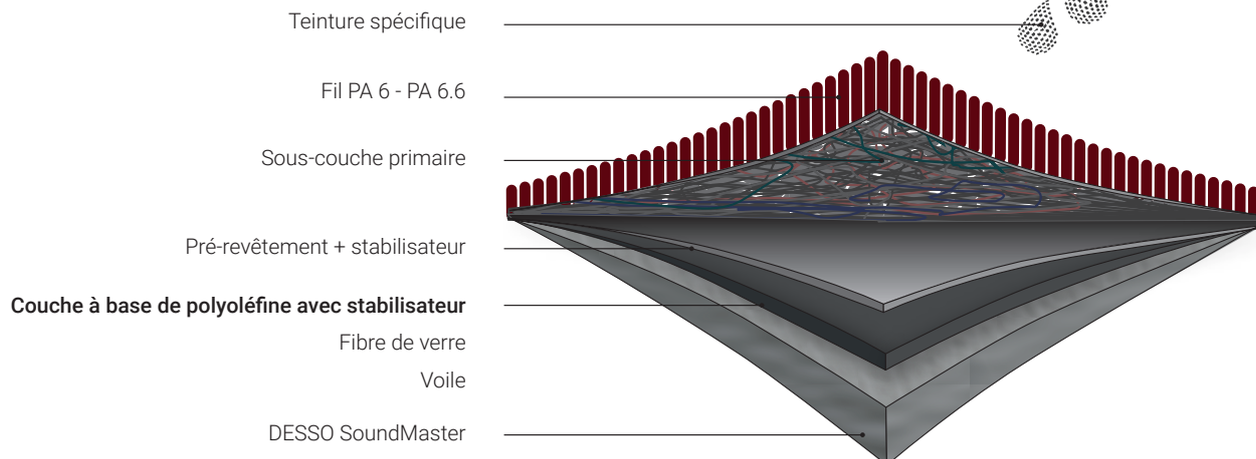
Un simple clic vous offre un aperçu instantané de votre design, en dalle de moquette individuelle ou mis en situation dans divers environnements. Vous pouvez continuer à modifier vos choix de couleurs jusqu'à trouver la combinaison parfaite. Au total, plus de 6 millions de possibilités existent pour vous offrir une liberté de design sans limite et créer votre propre AirMaster.

Pour en savoir plus : www.desso-airmaster.com.

Fonctionnalité

DESSO SoundMaster®

La solution
idéale pour
améliorer
l'isolation et
l'absorption
acoustiques



Quand il y a moins de bruit, le niveau de productivité des salariés augmente. Les environnements moins bruyants préviennent l'apparition de problèmes de santé, réduisent les niveaux de stress et améliorent la concentration. Cet aspect est particulièrement important dans les bureaux, où les gens ont besoin d'un espace qui leur permet aussi bien de se concentrer dans le calme que de communiquer librement dans le cadre de conversations privées ou de grandes réunions¹.

Si, en plus, il y a du bruit provenant de sources externes comme le trafic routier, le chauffage, la climatisation et le matériel informatique, les responsables des services généraux ont du mal à atteindre le niveau de bruit optimum dans les bâtiments².

C'est pourquoi il est si important d'assurer une bonne absorption et une bonne isolation acoustique. La meilleure solution, qui est aussi la plus économique, consiste à utiliser la sous-couche de dalle de moquette SoundMaster, au lieu d'avoir recours aux autres options, souvent plus coûteuses, telles que les plafonds, les murs et les panneaux.

DESSO SoundMaster offre une isolation acoustique pour les sons d'impact (ΔL_w) d'une valeur jusqu'à +10 dB supérieure à la valeur standard³, en établissant ainsi une nouvelle norme industrielle pour les performances des moquettes. La moquette en général atténue l'impact sonore de 20 à 30 décibels⁴.

DESSO SoundMaster produit une amélioration des performances d'absorption acoustique de jusqu'à +0,15 (α_w)⁵, ce qui équivaut à une amélioration de +100% par rapport aux moquettes standard (valeur α_w comprise entre 0,15 et 0,20)⁵.

La structure en plusieurs couches de la dalle de moquette, et en particulier la sous-couche SoundMaster, optimise l'absorption et l'isolation acoustiques. La sous-couche se compose de 100% de polyester (80% recyclés) et a été spécifiquement sélectionnée pour ses propriétés avancées d'isolation et d'absorption acoustiques. En outre, elle offre une sensation encore plus confortable sous le pied qu'une moquette standard. En plus de sa fonctionnalité, conçue de manière experte, la sous-couche SoundMaster est un bel exemple de revalorisation, 80% des matériaux qui la composent proviennent de bouteilles en PET recyclées.

¹ Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Le bruit en chiffres, Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail, p. 70-73.

² Selon l'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail, le niveau de bruit recommandé est de 30 à 45 dB(A), alors que même dans les bureaux «calmes», le niveau de bruit moyen est souvent de 40 à 45 dB.

³ Tests réalisés au SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung- Planung.

⁴ À titre de comparaison, les autres revêtements de sol (hormis les tapis et moquettes) donnent en général des valeurs entre 5 et 10 dB.

⁵ À titre de comparaison : les autres revêtements de sol (sauf les tapis et moquettes) donnent en général des valeurs entre 0,05 et 0,10.





DESSO Breccia 8915, 9517, 9066, 8913, 9097, 2914, 9523

Philosophie Cradle to Cradle®

Passage
à une
économie
circulaire

«Si tous les citoyens de la planète avaient un mode de vie à l'américaine, il nous faudrait quatre planètes Terre.»

Nous sommes attachés à créer des produits qui ont un effet positif sur la santé et le bien-être des gens, chez eux et au travail, et qui contribuent également à produire un modèle d'entreprise plus durable pour l'avenir. Nous y parvenons en appliquant les principes de design Cradle to Cradle®, le concept «les déchets sont de la nourriture» étant ainsi au cœur de notre philosophie de design.

Tarkett applique les principes Cradle to Cradle® depuis 2011 et pour les moquettes de DESSO, ce processus a été initié en 2008.

Cradle to Cradle® est un concept qui s'inspire de la nature, dans lequel les matériaux sont considérés comme des nutriments, qui devraient circuler dans des flux sains et sûrs.

Le concept Cradle to Cradle® a été élaboré dans les années 1990 par le professeur Michael Braungart, un chimiste et ingénieur allemand, et par William McDonough, un architecte américain. Leur institut, l'EPEA (Environmental Protection Encouragement Agency), situé à Hambourg, a mis en place un système de certification pour les produits et les procédés industriels qui correspond aux exigences du concept Cradle to Cradle®.

Le modèle linéaire vieux de 150 ans, souvent appelé modèle "prendre, fabriquer, jeter" semblait jadis logique. Or ce n'est plus le cas aujourd'hui. L'une des solutions consisterait à brider la croissance économique et à encourager tout le monde à dépenser moins. Nous croyons cependant qu'il existe une meilleure alternative, qui permet à d'avantage d'individus de profiter de la croissance économique et de la prospérité. C'est pourquoi, notre engagement envers le concept Cradle to Cradle® et l'économie circulaire reste essentiel à nos yeux.

ReStart®

Un avenir
pour les
moquettes
usagées



Notre sous-couche EcoBase® DESSO a reçu la certification Cradle to Cradle® niveau Or et elle est entièrement recyclable

ReStart est notre programme de reprise, dans le cadre duquel nous collectons les dalles de moquette usagées chez nos clients. Après nous avoir été retournées, les moquettes sont transformées dans notre usine de recyclage où le fil et les autres fibres sont séparés de la sous-couche. Le traitement mis en œuvre pour chaque fraction dépend de la qualité et/ou de la composition des dalles.

Notre sous-couche EcoBase a reçu la certification Cradle to Cradle® niveau Or et elle est entièrement recyclable dans notre propre usine de production. Le fil PA 6 peut être renvoyé à notre fabricant de fil pour produire un nouveau fil. Les dalles de moquette pourvues d'une sous-couche bitumée (une sous-couche utilisée à l'heure actuelle dans la plupart des dalles de moquette en Europe) sont réutilisées comme combustible hautement calorifique dans l'industrie du ciment. Toutes les fractions non recyclables durant le procédé serviront de combustible secondaire dans l'industrie du ciment.

Grâce au programme de reprise ReStart® de Tarkett, il est possible de donner une nouvelle vie aux dalles de moquette en les retournant pour les recycler. Dans cet esprit, un centre de recyclage flambant neuf a ouvert dans notre usine de Waalwijk, Pays-Bas, fin 2019.

Si vous avez des questions au sujet de notre programme ReStart, veuillez contacter votre représentant local.

Cradle to Cradle®

DESSO EcoBase®



Économie circulaire avec EcoBase

EcoBase est notre sous-couche 100% recyclable certifiée Cradle to Cradle® Or. Fabriquée avec des ingrédients entièrement définis positivement¹, elle a atteint le niveau Cradle to Cradle® Platinum pour la santé des matériaux, aidant à créer un espace de travail plus sain et florissant, alors que la santé et la sécurité des salariés font partie des priorités de l'emploi. En Europe, le bien-être est aujourd'hui la plus grande priorité des organisations dans des bureaux.²

Grâce à une collaboration unique avec des sociétés néerlandaises d'eau potable pour recycler la craie, EcoBase contient maintenant 75% de craie à définition positive, elle-même dérivée de matériaux recyclés à 100% de définition positive.

Lloyd's Register a assuré la sous-couche EcoBase comme provenant à 100% de matières recyclées et la craie comme matériau recyclé à 100% avant consommation.

Dans le cadre d'une solution de revêtement de sol durable et respectueuse des individus, EcoBase peut contribuer à la fois à promouvoir la productivité et la satisfaction sur le lieu de travail et atteindre les normes de construction durables, comme BREEAM, LEED et WELL.

Disponible pour toute la gamme de dalles de moquette, chaque matériau utilisé pour fabriquer EcoBase peut être recyclé en toute sécurité dans notre propre usine de recyclage sans perte de qualité, générant moins d'émissions de carbone que la création d'une nouvelle moquette à partir de zéro.

En fin de compte, le passage à EcoBase permet à Tarkett et à ses clients de «boucler la boucle» et de contribuer à l'économie circulaire.

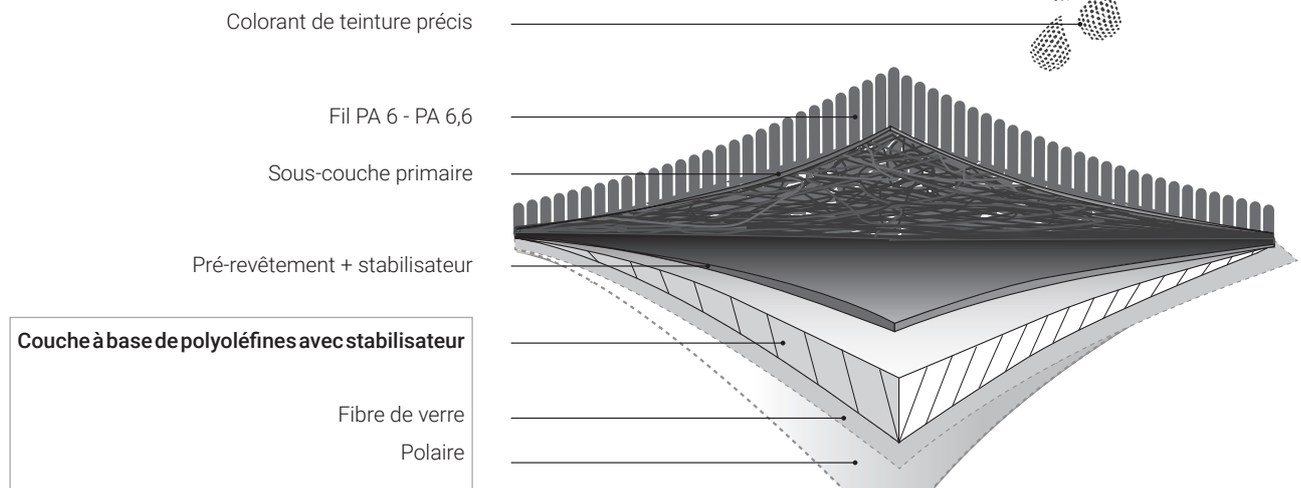
¹ Défini positivement = tous les ingrédients ont été jugés soit Verts (optimaux), soit Jaunes (tolérables) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®. Comme décrit dans la version 3.1 standard du produit Cradle to Cradle® CertifiedCM.

² Selon 44% des répondants à un sondage auprès de 2 500 employés de bureau, commandé par Tarkett.

³ Cette déclaration a été revue par un tiers et confirmée

EcoBase en 3 chiffres clés

- EcoBase est 100% recyclable dans notre ligne de production construite à cet effet à Waalwijk.
- EcoBase est certifiée Cradle to Cradle Or avec 100% de matériaux positivement définis et certifiée Platinum pour le caractère sain des matériaux.
- Le recyclage des dalles de moquette avec une sous-couche EcoBase génère une économie de CO2 pouvant atteindre 20% par cycle de produit par rapport à la co-génération d'EcoBase dans l'industrie du ciment.³



 = Sous-couche secondaire DESSO EcoBase

Cradle to Cradle®

FileCONYL®



Aucun déchet.
Aucune nouvelle
ressource.
Simplement des
possibilités infinies



Le système de régénération ECONYL®



Les activités durables sont souvent définies en termes de minimisation de leur impact sur l'environnement. La philosophie Cradle to Cradle® reconnaît que nous avons tous un impact sur le monde dans lequel nous vivons. Le défi consiste à rendre cet impact bénéfique pour les générations d'aujourd'hui et de demain.

Collaboration et engagement

Dès le départ, nous avons compris que la collaboration et l'engagement de nos partenaires clés étaient indispensables pour atteindre l'objectif Cradle to Cradle®.

Actuellement, plus de 70% de notre gamme de dalles de moquette contiennent du fil ECONYL®. ECONYL® est un fil 100% en nylon régénéré qui contient des déchets de post-consommation sous forme de fils en provenance de notre usine de recyclage de moquettes. Ce développement a été réalisé en étroite collaboration avec le fournisseur de fil Aquafil.

Pour en savoir plus : www.econyl.com

Healthy Seas

En tant que société, nous apportons notre soutien à l'initiative Healthy Seas. Cette initiative a pour objectif de retirer les déchets des océans, en particulier les vieux filets de pêche, dans le but d'assainir les océans et de recycler ces déchets marins en fil régénéré, dont une partie est utilisée pour la fabrication de dalles de moquette DESSO.

Pour en savoir plus: www.healthyseas.org



Transparence des matériaux



Alors que 70% de la population mondiale vivra dans les villes d'ici 2050, l'environnement bâti devrait jouer un rôle majeur dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre, la conservation des ressources naturelles et la contribution à la santé et au bien-être des populations.

En développant les déclarations environnementales de produits (EPD) et en introduisant les déclarations de santé des matériaux (MHS), nous fournissons à nos clients une vision claire des profils environnementaux et sanitaires respectifs des matériaux contenus dans nos produits, en les aidant à prendre des décisions d'achat plus éclairées. De cette façon, les architectes et les designers seront en mesure d'obtenir des résultats plus élevés en matière de construction durable, de respecter les réglementations existantes et futures en matière de construction, de réduire les déchets et de promouvoir le recyclage sécurisé des bons matériaux dans une économie circulaire.

Déclarations environnementales de produit (EPD)

Nous avons déjà pris des mesures pour faire évoluer la réglementation en matière de construction et les certifications en matière de construction durable en fournissant aux clients des déclarations EPD, mettant en évidence les impacts environnementaux d'un produit. Au cœur de notre stratégie de développement durable, les EPD reposent sur une analyse du cycle de vie et nous permettent d'identifier des moyens d'améliorer l'empreinte environnementale de nos produits.

Pour trouver les déclarations EPD des moquettes de Tarkett:

<https://ibu-epd.com/en/published-epds/>

Les EPD sont souvent complexes à comprendre pour les non-experts, ils se concentrent principalement sur les aspects environnementaux plutôt que sur la santé, et ne divulguent pas de détails qualitatifs sur les risques pour la santé ou les impacts de chaque ingrédient. Les déclarations sur la santé des matériaux de Tarkett comblent cette lacune en fournissant des informations précises sur les dangers et les risques de chaque matériau.

Santé des matériaux (MHS)

Le Tarkett MHS est une déclaration scientifique, vérifiée par un organisme indépendant, qui met en évidence les risques pour la santé et les dangers liés à la présence de matériaux dans un produit donné, jusqu'à 100 ppm (0,01%). En introduisant le MHS, nous complétons les données environnementales fournies par nos EPD, nous répondons aux besoins de nos clients et nous aidons à progresser vers des matériaux plus sains et une plus grande transparence.

Facile à comprendre et unique sur le marché, le Tarkett MHS représente également le premier pas vers la certification Cradle to Cradle® (C2C) et l'optimisation continue de nos produits. L'évaluation de nos produits par des tiers est réalisée par l'Agence Environnementale Protection Encouragement (EPEA), l'institut de recherche créé en 1987 par le Dr. Michael Braungart, qui a mis au point le principe de conception C2C. Depuis 2010, l'équipe d'EPEA a évalué plus de 3 000 matériaux de Tarkett selon des critères C2C.

Les déclarations et certificats MHS sont désormais disponibles pour les clients de toute la région EMEA.

Veillez contacter sustainabilityEMEA@tarkett.com

Cradle to Cradle®

Construction écologique





Toutes les moquettes DESSO sont conformes aux normes de construction écologique LEED version 4, BREEAM et WELL, internationalement reconnues.

Avec des contributions particulièrement importantes dans les catégories de la qualité de l'air intérieur, de l'acoustique, de la transparence et de la santé des matériaux, vous bénéficiez du confort et de l'assurance de savoir que nos produits vous permettent de contribuer positivement à un environnement plus sain et d'avantage centré sur l'humain.

Les moquettes de DESSO® et l'environnement





BYGGVARUBEDÖMNINGEN



En tant que fabricant de moquettes, nous savons que nos clients veulent la garantie que nos produits sont conformes aux normes de qualité les plus rigoureuses.

Les moquettes de DESSO® sont conformes aux normes industrielles suivantes :

- Certification AS 9100 (Aviation)
- Certification BRE (Label de récompense environnementale)
- Byggevarebedömningen
- Certificat de conformité CE (Europe)
- Certification Cradle to Cradle® niveau Bronze
- Certification Cradle to Cradle® niveau Argent
- Certification Cradle to Cradle® niveau Or
- CRI Green Label Plus (selon la directive LEED pour les produits utilisés dans le secteur de la construction)
- Green Tag, Australie
- Loi de Grenelle en France – entrée en vigueur en juillet 2013
- Certificat GUI de base
- Certificat GUI en matière d'allergie
- Certificat GUI Or (DESSO AirMaster®)
- Certificat GUI Or+ (DESSO AirMaster®)
- Certification OMI / DEM (Marine)
- Certification ISO 9001 et ISO 14001
- Certification NF-UPEC*
- Membre de Prodis-GUT avec certification
- Green Label du ministère de l'Environnement de Singapour (SEC)

* Seulement pour les produits : Essence, Essence Stripe, Stratos EcoBase, Stratos Blocks EcoBase et Temptra

Tarkett est fermement résolue à faire le bien, ce qui constitue aussi une invitation ouverte à nos clients, à nos pairs et à notre industrie à se joindre à nous, pour créer ensemble un monde sain, beau et durable.

Application des principes Cradle to Cradle® depuis 2008

Parmi les premières entreprises à rejoindre le classement Circular Economy 100 en 2013

Soutien des 10 principes du Pacte mondial des Nations unies





Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques ou informations produit sans avis préalable.
Les illustrations ne sont pas contractuelles.
Pour consulter les dernières versions des fiches techniques, visitez notre site Web : www.desso.com.

Moquettes en dalles

49

AirMaster®	50	Fuse	96	Salt	148
AirMaster® Atmos	52	Fuse Create	98	Scape	150
AirMaster® Earth	54	Futurity	100	Stitch	152
AirMaster® Gold Collection		Grain	102	Stratos	154
- AirMaster® Nazca Gold	57	Granite	104	Stratos Blocks	156
- AirMaster® Salina Gold	58	Grezzo	106	Tempra	158
- AirMaster® Tierra Gold	59	Harvest	108	Torso	162
AirMaster® Sphere	60	Iconic	110	Traverse	166
AirMaster® Tones	62	Jeans Original	112	Tweed	168
Arable	64	Jeans Stonewash	114	Verso	170
Arcade	66	Jeans Twill	116	Wave	172
Breccia	68	Libra Lines	118		
Carved	70	Linon	120		
Desert	72	Lita	122		
Desert AirMaster®	74	Marvel	124		
Essence	76	Metallic Shades	126		
Essence Maze	80	Mode	128		
Essence Stripe	82	Natural Nuances	132		
Essence Structure	84	Orchard	136		
Fields	86	Palatino	138		
Flores	90	Protect	142		
Forto	92	Reclaim Ribs II	144		
Frisk	94	Rock	146		

Index

Moquettes en dalles

Lés & Tapis textiles

Lés et Tapis textiles

175

Asteranne	176	Essence	188	Sense of Marble	198
Denim Regular	180	Palatino	190	Vintage	200
Denim Stonewash	182	Patterns	192		
Denim Twill	184	Shades	194		
Denim Worn	186	Torso	196		

Moquettes personnalisées

Moquettes personnalisées

203

Axminster	204	Wilton	208
Gravure	206		

Annexes

Annexes

211

Aperçu produit	212	Pose et entretien	227	Déclaration de non-responsabilité	228
Pictogrammes	224				



AirMaster®	50	Stratos Blocks	156
AirMaster® Atmos	52	Tempra	158
AirMaster® Earth	54	Torso	162
AirMaster® Gold Collection		Traverse	166
- AirMaster® Nazca Gold	57	Tweed	168
- AirMaster® Salina Gold	58	Verso	170
- AirMaster® Tierra Gold	59	Wave	172
AirMaster® Sphere	60		
AirMaster® Tones	62		
Arable	64		
Arcade	66		
Breccia	68		
Carved	70		
Desert	72		
Desert AirMaster®	74		
Essence	76		
Essence Maze	80		
Essence Stripe	82		
Essence Structure	84		
Fields	86		
Flores	90		
Forto	92		
Frisk	94		
Fuse	96		
Fuse Create	98		
Futurity	100		
Grain	102		
Granite	104		
Grezzo	106		
Harvest	108		
Iconic	110		
Jeans Original	112		
Jeans Stonewash	114		
Jeans Twill	116		
Libra Lines	118		
Linon	120		
Lita	122		
Marvel	124		
Metallic Shades	126		
Mode	128		
Natural Nuances	132		
Orchard	136		
Palatino	138		
Protect	142		
Reclaim Ribs II	144		
Rock	146		
Salt	148		
Scape	150		
Stitch	152		
Stratos	154		

Moquettes en dalles



Vous pouvez créer votre propre AirMaster. Vous pourrez ainsi choisir vous-même librement la combinaison de couleurs de vos dalles de moquette.

En un clic, vous aurez un aperçu de votre création dans différents environnements. Au total, **plus de 6 millions de possibilités** sont disponibles, vous donnant une liberté de création infinie.

Pour plus d'information: www.desso-airmaster.com.



Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase®* - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)**	ISO 2424
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.4 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4150 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	650 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	345 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.144 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

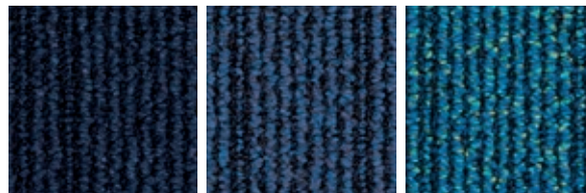
** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



Fabriqué par

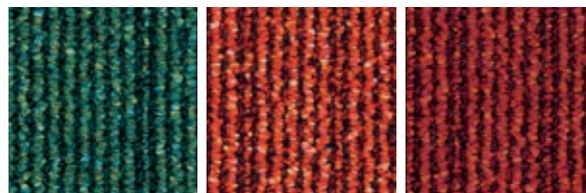
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



A886 8811
L 20,53 / LRV 3,12

A886 8501
L 24,31 / LRV 4,19

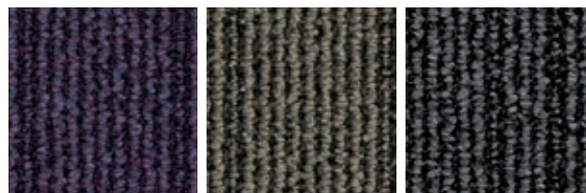
A886 8412
L 33,47 / LRV 7,76



A886 7311
L 33,79 / LRV 7,91

A886 4406
L 36,61 / LRV 9,33

A886 4208
L 29,08 / LRV 5,87



A886 3211
L 24,22 / LRV 4,17

A886 9084
L 36,59 / LRV 9,32

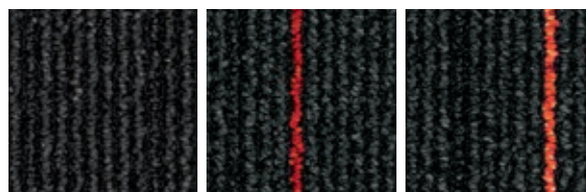
A886 9502
L 28,93 / LRV 5,81



A886 9104
L 26,94 / LRV 5,07

A886 9091
L 19,16 / LRV 2,79

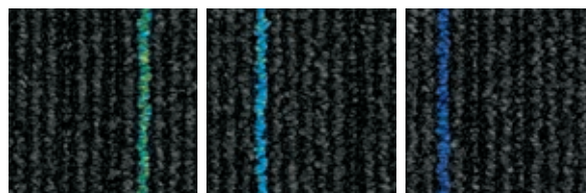
A886 3118
L 20,75 / LRV 3,18



A886 9511
L 19,61 / LRV 2,89

A886 4307
L 20,22 / LRV 3,04

A886 4407
L 19,56 / LRV 2,88



A886 7218
L 20,31 / LRV 3,07

A886 8208
L 20,16 / LRV 3,03

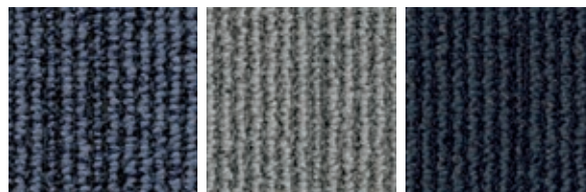
A886 8508
L 19,97 / LRV 2,98



A886 1958
L 50,37 / LRV 18,74

A886 2914
L 48,32 / LRV 17,05

A886 9522
L 33,06 / LRV 7,57



A886 3923
L 31,50 / LRV 6,87

A886 9504
L 49,58 / LRV 18,07

A886 8902
L 23,38 / LRV 3,91

AirMaster® Atmos





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)**	ISO 2424
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.1 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4200 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	700 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	460 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.148 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™

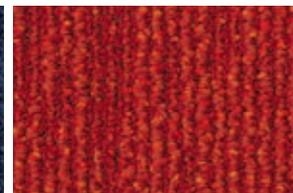


Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



B747 3841
L 23,81 / LRV 4,04



B747 4301
L 33,07 / LRV 7,57



B747 6117
L 58,49 / LRV 26,48



B747 6422
L 49,34 / LRV 17,87



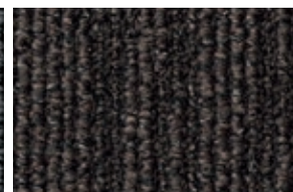
B747 8814
L 39,29 / LRV 10,83



B747 9031
L 20,75 / LRV 3,18



B747 9032
L 31,17 / LRV 6,72



B747 9092
L 26,65 / LRV 4,97



B747 9096
L 51,89 / LRV 20,04



B747 9107
L 50,87 / LRV 19,15



B747 9505
L 51,70 / LRV 19,88



B747 9523
L 34,56 / LRV 8,28

AirMaster® Earth





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4300 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	840 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	490 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.163 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1540 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

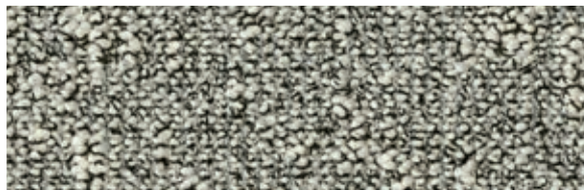


Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

CE

EN 14041
0493-CPR-0002

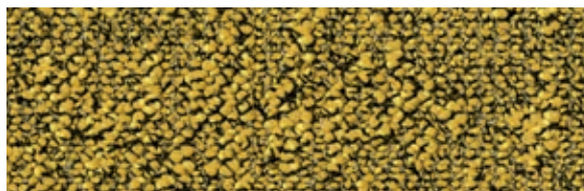
Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



AA71 1051
L 62,10 / LRV 30,52



AA71 2913
L 45,99 / LRV 15,26



AA71 6202
L 51,28 / LRV 19,51



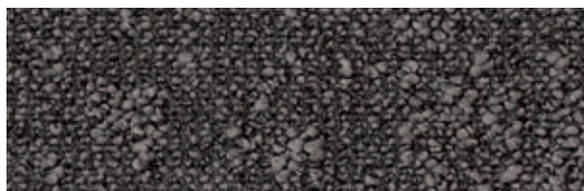
AA71 8900
L 36,26 / LRV 9,14



AA71 9056
L 44,09 / LRV 13,90

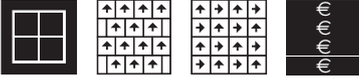


AA71 9535
L 44,63 / LRV 14,28



AA71 9970
L 32,67 / LRV 7,39



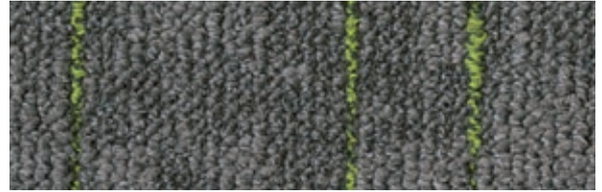


Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3,8 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4300 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	775 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	510 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.134 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Prodis - GUT		www.pro-dis.info

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com.



AB47 9115
L 44,11 / LRV 13,92



AB47 9212
L 48,08 / LRV 16,86



AB47 9318
L 24,35 / LRV 4,26



AB47 9411
L 38,00 / LRV 10,11



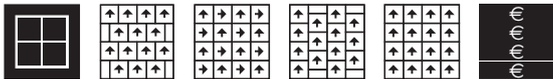


EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Epaisseur totale	7 mm	ISO 1765
Epaisseur du velours	3.9 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4400 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	865 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	550 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.141 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Prodis - GUT		www.pro-dis.info

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com.



AB46 9501
L 26,90 / LRV 5,06



AB46 9502
L 26,84 / LRV 5,04



AB46 9514
L 43,05 / LRV 13,20



AB46 9533
L 36,48 / LRV 9,26



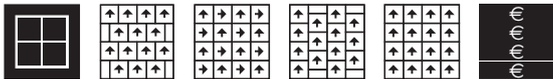
ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 *	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4400 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	900 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	520 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.173 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com.



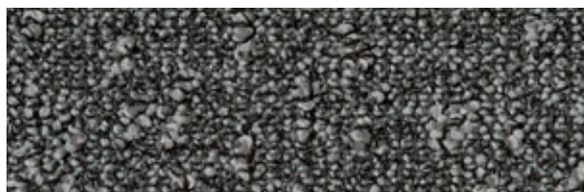
AB48 4432
L 40,04 / LRV 11,29



AB48 7163
L 41,55 / LRV 12,22



AB48 8301
L 28,78 / LRV 5,76



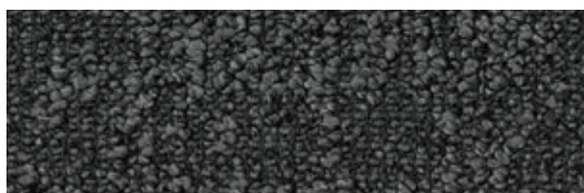
AB48 9505
L 40,68 / LRV 11,69



AB48 9524
L 44,85 / LRV 11,44



AB48 9850
L 27,08 / LRV 5,12



AB48 9975
L 31,59 / LRV 6,90



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

CE
EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



AirMaster® Sphere





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.1 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4200 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	700 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	460 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.148 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

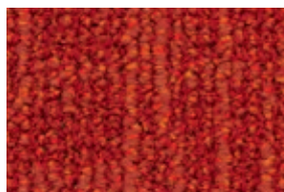
** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



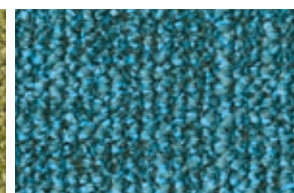
B750 4301
L 32,95 / LRV 7,51



B750 6117
L 58,58 / LRV 26,57



B750 6422
L 49,75 / LRV 18,21



B750 8103
L 46,40 / LRV 15,56



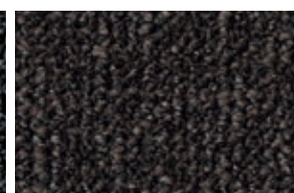
B750 8812
L 31,31 / LRV 6,78



B750 9031
L 19,81 / LRV 2,94



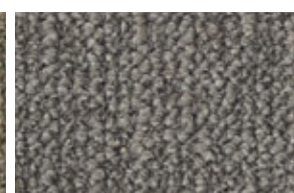
B750 9032
L 29,10 / LRV 5,88



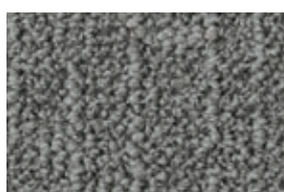
B750 9092
L 26,39 / LRV 4,88



B750 9096
L 50,42 / LRV 18,77



B750 9107
L 50,57 / LRV 18,90



B750 9505
L 51,20 / LRV 19,44



B750 9523
L 34,60 / LRV 8,30

AirMaster® Tones





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.1 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4150 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	675 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	435 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.140 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	22 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

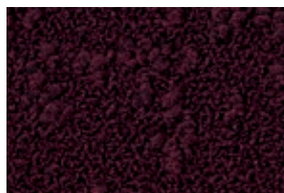





AA70 1321
L 54,10 / LRV 22,07



AA70 2106
L 34,49 / LRV 8,25



AA70 2121
L 18,32 / LRV 2,59



AA70 4312
L 31,23 / LRV 6,75



AA70 7083
L 50,44 / LRV 18,79



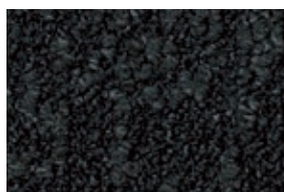
AA70 8421
L 24,88 / LRV 4,38



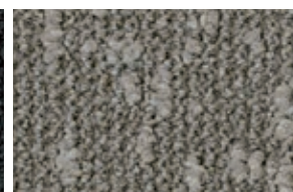
AA70 8903
L 42,77 / LRV 13,01



AA70 9023
L 30,12 / LRV 6,28



AA70 9501
L 20,66 / LRV 3,16



AA70 9526
L 49,94 / LRV 18,37



AA70 9533
L 35,68 / LRV 8,85



AA70 9950
L 51,44 / LRV 19,65

Arable





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 *	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)**	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.2 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4100 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	640 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	415 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.130 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 aw	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





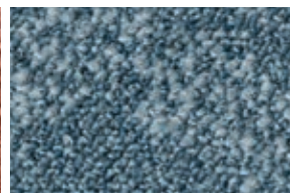

AA86 2915
L 56,40 / LRV 24,35



AA86 2922
L 38,40 / LRV 10,38



AA86 5031
L 45,20 / LRV 14,71



AA86 8333
L 47,13 / LRV 16,12



AA86 8904
L 50,86 / LRV 19,23



AA86 9021
L 31,73 / LRV 6,99



AA86 9106
L 52,28 / LRV 20,40



AA86 9113
L 32,16 / LRV 7,18



AA86 9503
L 40,71 / LRV 11,72



AA86 9920
L 64,41 / LRV 33,33

Arcade





Description du produit selon EN 1307

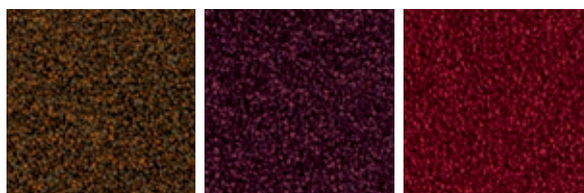
Méthode de fabrication	Touffeté 1/8 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Teint en pièce continue	
Dimension	50 x 50 cm (16 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6.6	ISO 2424
Épaisseur totale	9.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	7.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4900 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	1540 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	1200 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.171 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1070 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	32 Usage commercial général	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	28 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	C _{fi} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



B023 1710
L 59,31 / LRV 27,37

B023 2014
L 56,19 / LRV 24,10

B023 2017
L 39,32 / LRV 10,85



B023 2051
L 28,54 / LRV 5,66

B023 2121
L 19,55 / LRV 2,88

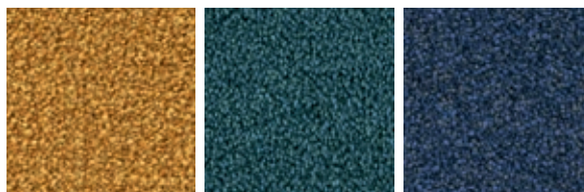
B023 2128
L 24,02 / LRV 4,11



B023 2922
L 47,50 / LRV 16,41

B023 2931
L 38,34 / LRV 10,28

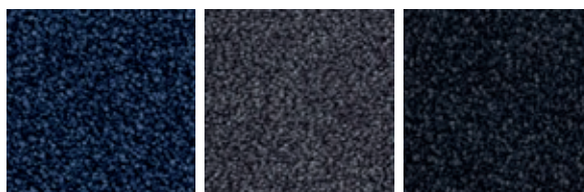
B023 3901
L 18,82 / LRV 2,70



B023 6102
L 53,65 / LRV 21,64

B023 8222
L 35,89 / LRV 8,95

B023 8802
L 30,70 / LRV 6,52



B023 8811
L 24,90 / LRV 4,38

B023 9013
L 37,77 / LRV 9,96

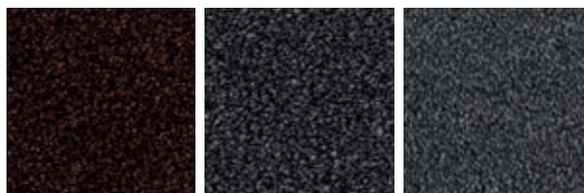
B023 9022
L 20,57 / LRV 3,13



B023 9092
L 23,44 / LRV 3,93

B023 9095
L 39,65 / LRV 11,04

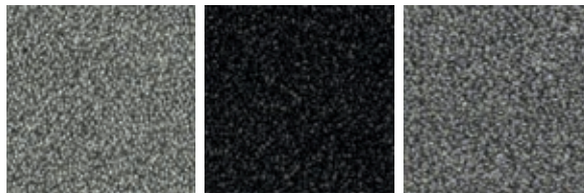
B023 9107
L 67,99 / LRV 37,95



B023 9111
L 21,20 / LRV 3,30

B023 9501
L 21,73 / LRV 3,44

B023 9502
L 35,55 / LRV 8,78



B023 9517
L 58,86 / LRV 26,87

B023 9531
L 18,20 / LRV 2,56

B023 9533
L 48,86 / LRV 17,48

Avec sous-couche bitume



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute.

Avec sous-couche EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute.



EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Breccia





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed + Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4150 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	760 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	440g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.147 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES

Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark issued by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute.



Quality and Environmental Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

 EN 14041 0493-CPR-0002	Fabriqué par	 B-f1 DS
	Tarkett BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	



AB01 2914
L 53,76 / LRV 21,76



AB01 8913
L 41,79 / LRV 12,38



AB01 8915
L 51,50 / LRV 19,71



AB01 9066
58,18 / LRV 26,16



AB01 9097
L 52,98 / LRV 21,19



AB01 9517
L 60,29 / LRV 28,75



AB01 9523
L 43,82 / LRV 13,77

Carved





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	7.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.9 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4150 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	730 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	475 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.122 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	26 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

 EN 14041 0493-CPR-0002	Fabriqué par	 B-s1 DS
	Tarkett BV	
	PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	



AA45 2033
L 48,53 / LRV 17,21



AA45 2915
L 59,69 / LRV 27,78



AA45 8902
L 31,33 / LRV 6,79



AA45 8914
L 45,55 / LRV 14,93



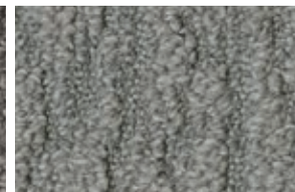
AA45 9508
L 63,55 / LRV 32,25



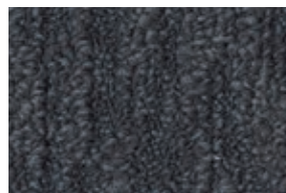
AA45 9515
L 40,43 / LRV 11,51



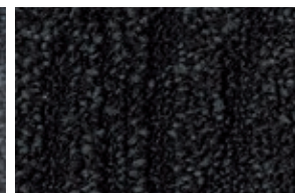
AA45 9524
L 40,16 / LRV 11,34



AA45 9526
L 53,98 / LRV 21,96



AA45 9975
L 29,03 / LRV 5,85



AA45 9980
L 16,39 / LRV 2,18

Desert

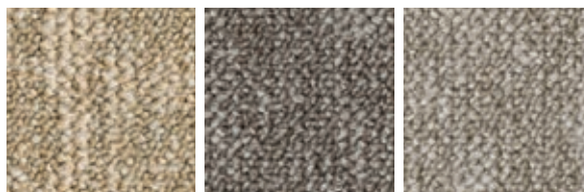




Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	Polyamide 6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)*	ISO 2424
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.1 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4100 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	590 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	405 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.131 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



B882 1659
L 65,07 / LRV 34,14

B882 2915
L 52,19 / LRV 20,31

B882 2917
L 64,60 / LRV 33,54



B882 3822
L 31,14 / LRV 6,71

B882 4118
L 23,73 / LRV 3,88

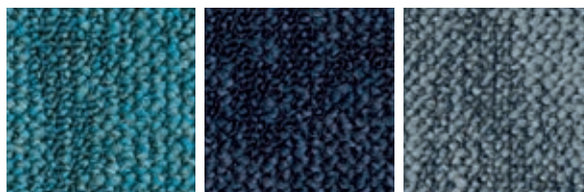
B882 5011
L 29,15 / LRV 5,89



B882 6103
L 53,41 / LRV 21,42

B882 7184
L 46,25 / LRV 15,45

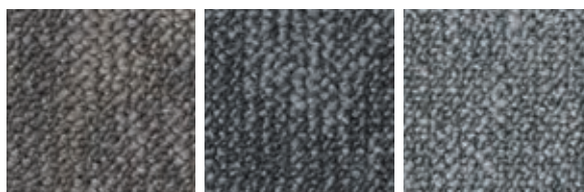
B882 7954
L 49,22 / LRV 17,77



B882 8213
L 38,72 / LRV 10,49

B882 8811
L 23,29 / LRV 3,88

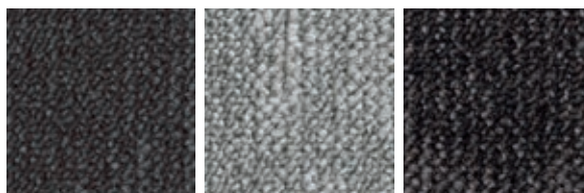
B882 8905
L 49,36 / LRV 17,89



B882 9094
L 42,78 / LRV 13,01

B882 9502
L 36,18 / LRV 9,10

B882 9505
L 49,94 / LRV 18,37



B882 9510
L 26,03 / LRV 4,75

B882 9517
L 55,41 / LRV 23,32

B882 9532
L 30,80 / LRV 6,57

Avec sous-couche bitume Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Desert AirMaster®





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Colback® Gold Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4150 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	685 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	425 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.142 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™





Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






AA36 5227
L 33.59 / LRV 7.82



AA36 7082
L 50.31 / LRV 18.68



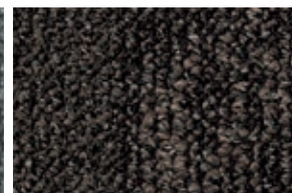
AA36 8834
L 49.62 / LRV 18.10



AA36 8901
L 44.18 / LRV 13.97



AA36 9033
L 38.44 / LRV 10.33



AA36 9092
L 25.55 / LRV 4.60



AA36 9097
L 56.21 / LRV 24.19



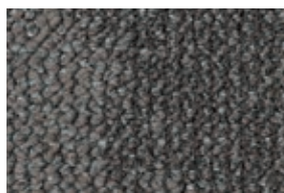
AA36 9501
L 27.28 / LRV 5.19



AA36 9525
L 49.09 / LRV 17.67



AA36 9940
L 50.95 / LRV 19.23



AA36 9970
L 38.06 / LRV 10.12



AA36 9990
L 21.51 / LRV 3.38





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	5.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.6 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	3900 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	500 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	310 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.119 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

Avec sous-couche bitume



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute.

Avec sous-couche EcoBase™

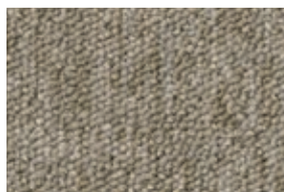


Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute.



EN 14041
0493-CPR-0002

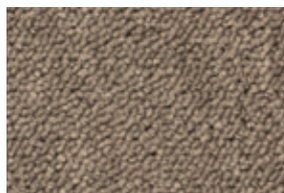
Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



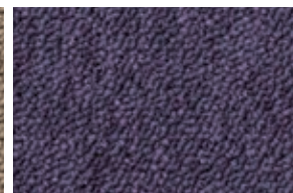
AA90 2915
L 55,20 / LRV 23,12



AA90 2923
L 50,35 / LRV 18,71



AA90 2925
L 47,35 / LRV 16,29



AA90 3820
L 31,83 / LRV 7,01



AA90 3842
L 19,12 / LRV 2,78



AA90 4218
L 27,15 / LRV 5,15



AA90 4413
L 36,45 / LRV 9,24



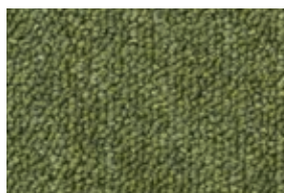
AA90 5012
L 37,43 / LRV 9,77



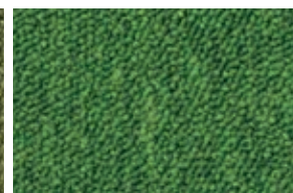
AA90 5420
L 52,77 / LRV 20,84



AA90 6408
L 56,31 / LRV 24,22



AA90 7075
L 42,06 / LRV 12,54



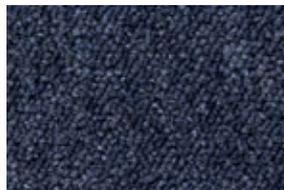
AA90 7123
L 42,77 / LRV 13,01



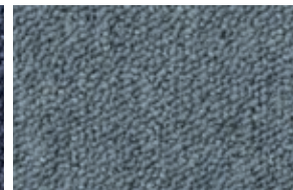
AA90 8012
L 38,56 / LRV 10,40



AA90 8413
L 34,90 / LRV 8,45



AA90 8803
L 29,90 / LRV 6,19

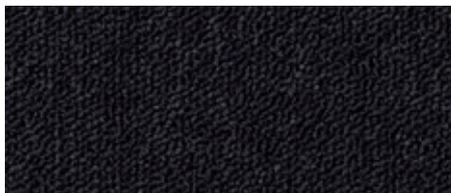


AA90 8904
L 45,88 / LRV 15,18

Plus de coloris >>>



AA90 9005
L 44,77 / LRV 14,38



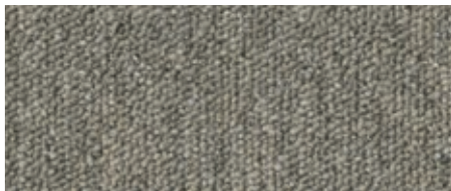
AA90 9031
L 15,85 / LRV 2,07



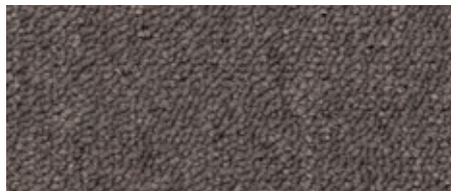
AA90 9036
L 45,74 / LRV 15,07



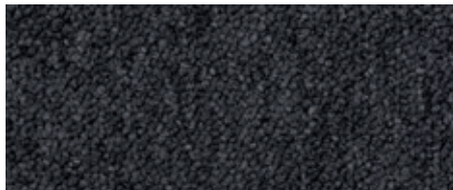
AA90 9092
L 31,59 / LRV 6,90



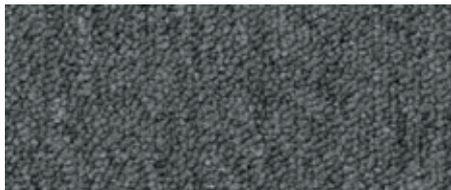
AA90 9095
L 50,07 / LRV 18,48



AA90 9096
L 38,97 / LRV 10,64



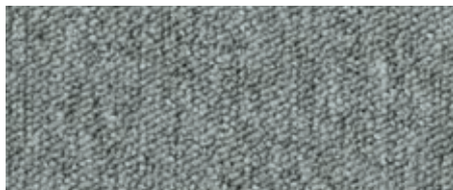
AA90 9502
L 25,41 / LRV 4,55



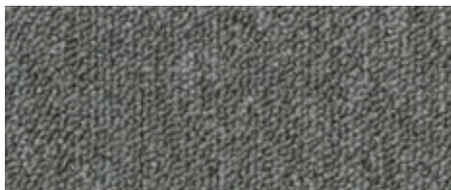
AA90 9504
L 39,22 / LRV 10,78



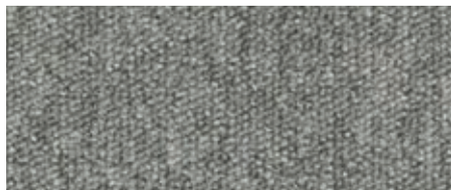
AA90 9507
L 44,86 / LRV 14,44



AA90 9515
L 53,00 / LRV 21,04



AA90 9523
L 44,38 / LRV 14,10



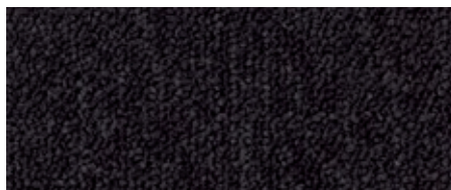
AA90 9926
L 53,23 / LRV 21,25



AA90 9975
L 35,51 / LRV 8,75



AA90 9981
L 27,81 / LRV 5,39



AA90 9991
L 16,77 / LRV 2,25



DESSO Essence 6408, 7075, 2915 / DESSO Essence Maze 7071, 9107 / DESSO Essence Stripe 7003 / DESSO Essence Structure 9965





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Epaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Epaisseur du velours	3.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4050 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	580 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	360 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.120 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



AA93 2033
L 48,62 / LRV 17,28

AA93 3821
L 33,68 / LRV 7,86



AA93 7071
L 48,99 / LRV 17,58

AA93 8431
L 38,76 / LRV 10,52



AA93 8901
L 24,38 / LRV 4,22

AA93 8905
L 50,13 / LRV 18,53



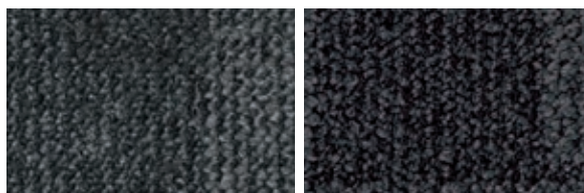
AA93 9092
L 29,18 / LRV 5,91

AA93 9104
L 35,52 / LRV 8,76



AA93 9107
L 43,41 / LRV 13,43

AA93 9505
L 48,36 / LRV 17,08



AA93 9513
L 32,54 / LRV 7,32

AA93 9991
L 20,85 / LRV 3,21

Avec sous-couche bitume Avec sous-couche EcoBase™





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Essence Stripe





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Epaisseur totale	5.5 mm	ISO 1765
Epaisseur du velours	2.6 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	3900 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	500 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	310 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.119 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



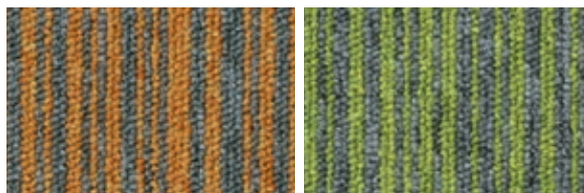
AA91 2933
L 29,14 / LRV 5,89

AA91 3211
L 33,08 / LRV 7,57



AA91 4411
L 33,36 / LRV 7,70

AA91 5102
L 34,92 / LRV 8,46



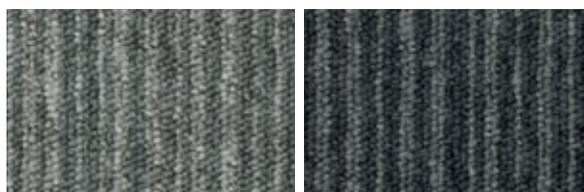
AA91 6011
L 48,69 / LRV 17,34

AA91 7003
L 50,56 / LRV 18,89



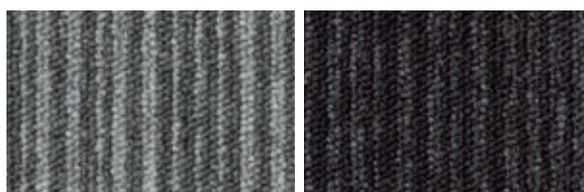
AA91 8162
L 45,44 / LRV 14,86

AA91 8522
L 39,81 / LRV 11,14



AA91 9093
L 46,40 / LRV 15,57

AA91 9502
L 33,48 / LRV 7,76



AA91 9514
L 45,40 / LRV 14,83

AA91 9982
L 21,37 / LRV 3,34

Avec sous-couche bitume Avec sous-couche EcoBase™

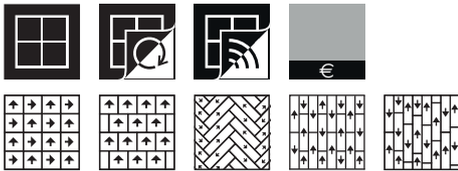


CE EN 14041 0493-CPR-0002

Fabriqué par Tarkett BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm & 100 x 25 cm (20 dalles ou lames par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.8 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4050 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	580 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	320 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.114 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



AA92 1660
L 51,12 / LRV 19,37



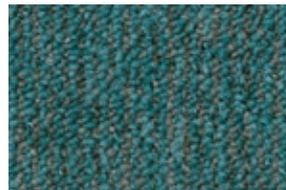
AA92 5012
L 38,04 / LRV 10,11



AA92 6017
L 48,62 / LRV 17,29



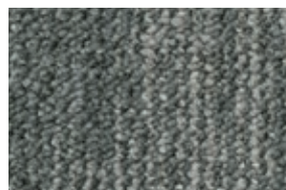
AA92 7017
L 50,09 / LRV 18,49



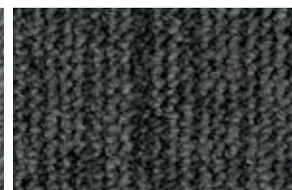
AA92 7511
L 39,24 / LRV 10,80



AA92 9502
L 23,30 / LRV 3,89



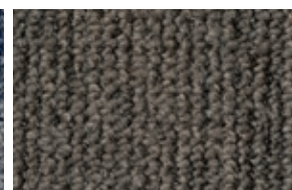
AA92 9504
L 47,58 / LRV 16,46



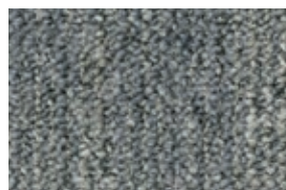
AA92 9505
L 32,69 / LRV 7,40



AA92 9507
L 37,56 / LRV 9,84



AA92 9521
L 34,99 / LRV 8,49



AA92 9930
L 48,90 / LRV 17,52



AA92 9965
L 40,36 / LRV 11,47

Avec sous-couche bitume



Cradle to Cradle Certified™ as a certificate mark licensed by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute

Avec sous-couche EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ as a certificate mark licensed by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk








Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.8 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4250 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	730 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	415 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.148 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



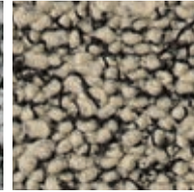
CE

EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



B751 1101
L 55,38 / LRV 23,30



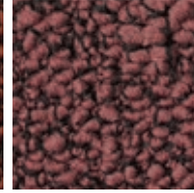
B751 1510
L 53,55 / LRV 21,55



B751 2056
L 35,05 / LRV 8,52



B751 2087
L 26,71 / LRV 4,99



B751 2093
L 30,32 / LRV 6,37



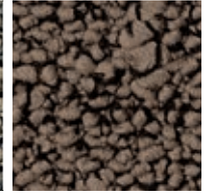
B751 2127
L 17,01 / LRV 2,30



B751 2912
L 26,71 / LRV 9,73



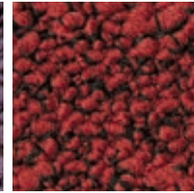
B751 2915
L 46,75 / LRV 15,83



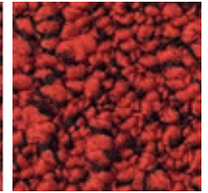
B751 2934
L 40,26 / LRV 11,41



B751 3913
L 34,12 / LRV 8,06



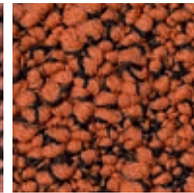
B751 4202
L 27,22 / LRV 5,17



B751 4301
L 28,10 / LRV 5,49



B751 4438
L 39,77 / LRV 11,11



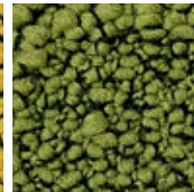
B751 5012
L 38,76 / LRV 10,52



B751 6011
L 45,86 / LRV 15,16



B751 6218
L 51,64 / LRV 19,82



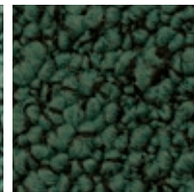
B751 7072
L 43,24 / LRV 13,32



B751 7231
L 31,09 / LRV 6,69



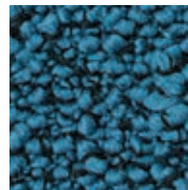
B751 7814
L 38,46 / LRV 10,35



B751 7831
L 24,89 / LRV 4,38



B751 7944
L 41,42 / LRV 12,13



B751 8224
L 35,19 / LRV 8,59



B751 8332
L 30,63 / LRV 6,50



B751 8812
L 24,08 / LRV 4,12

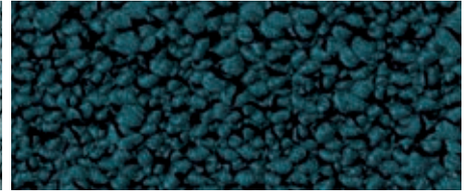
Plus de coloris >>>



B751 8822
L 36,27 / LRV 9,15



B751 8834
L 46,76 / LRV 15,84



B751 8841
L 22,25 / LRV 3,58



B751 8901
L 23,58 / LRV 3,97



B751 8904
L 41,98 / LRV 12,48



B751 9021
L 20,61 / LRV 3,14



B751 9024
L 36,32 / LRV 9,17



B751 9098
L 58,60 / LRV 26,60



B751 9111
L 25,63 / LRV 4,62



B751 9515
L 52,04 / LRV 20,18



B751 9522
L 28,20 / LRV 5,53



B751 9945
L 43,08 / LRV 13,21



B751 9980
L 31,61 / LRV 6,91







Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	7.5mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.5mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4650 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	850 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	500 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.143 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

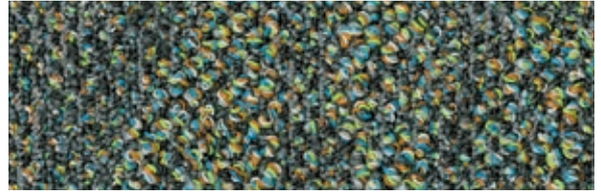
** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™

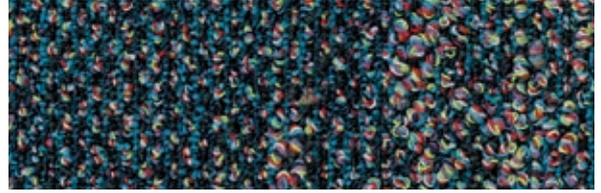


Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



AA99 7924
L 45,40 / LRV 14,92



AA99 8112
L 36,02 / LRV 9,13



AA99 8833
L 41,44 / LRV 12,19



AA99 9093
L 39,14 / LRV 10,83



AA99 9114
L 44,09 / LRV 13,96



AA99 9965
L 41,02 / LRV 11,91

Forto





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Aiguilletée	ISO 2424
Aspect	Aiguilleté	ISO 2424
Teinture	Teint en fibres	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	70% polyamide - 30% polyester	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.2 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4600 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	525 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	470 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.214 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	- /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	19 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



G010 8801
L 22,65 / LRV 3,70

G010 8812*
L 33,31 / LRV 7,68

G010 8913
L 40,59 / LRV 11,61



G010 8902
L 34,47 / LRV 8,24

G010 7801
L 26,43 / LRV 4,89

G010 8852
L 33,21 / LRV 7,63



G010 2913
L 37,74 / LRV 9,94

G010 2914
L 43,82 / LRV 13,71

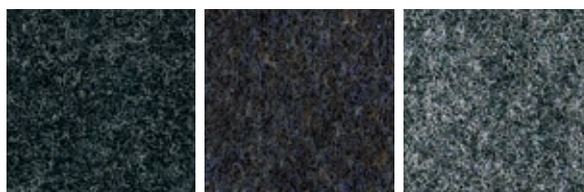
G010 2033
L 37,82 / LRV 9,99



G010 2932*
L 30,24 / LRV 6,33

G010 2098
L 27,14 / LRV 5,14

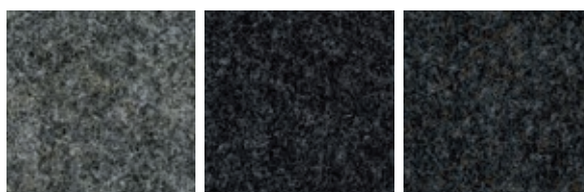
G010 2108*
L 20,96 / LRV 3,23



G010 9501*
L 19,73 / LRV 2,92

G010 9985*
L 23,77 / LRV 4,03

G010 9503*
L 33,83 / LRV 7,93



G010 9024
L 42,28 / LRV 12,68

G010 9506
L 24,77 / LRV 4,34

G010 9990
L 25,71 / LRV 4,65

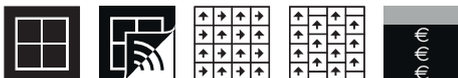
* Également disponible en rouleaux (largeur 2m)



 EN 14041 0493-CPR-0002	Fabriqué par Tarkett BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	
-------------------------------	--	------

Frisk





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed + Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	Polyamide 6 et ECONYL® (ECONYL® ISO 2424 est un fil au contenu 100% régénéré)*	
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.5 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4400 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	870 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	500 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.143 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1020 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fi} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche bitume



Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



Quality- and Environmental Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

EN 14041
0493-CPR-0002



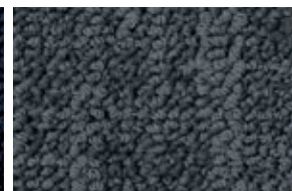
B574 8501
L 22,37 / LRV 3,62



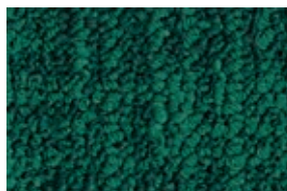
B574 9960
L 49,30 / LRV 17,84



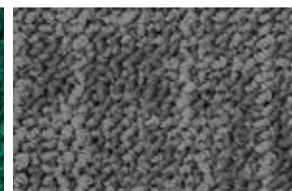
B574 8901
L 18,28 / LRV 2,58



B574 9952
L 33,45 / LRV 7,74



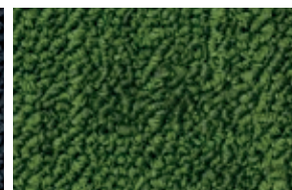
B574 7812
L 27,58 / LRV 5,30



B574 9965
L 42,41 / LRV 12,77



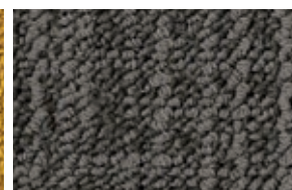
B574 9501
L 19,47 / LRV 2,86



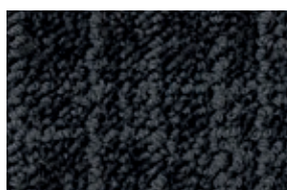
B574 7223
L 42,58 / LRV 7,35



B574 6102
L 55,59 / LRV 23,50



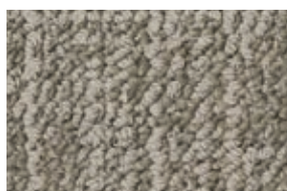
B574 9522
L 35,74 / LRV 8,87



B574 9970
L 24,37 / LRV 4,21



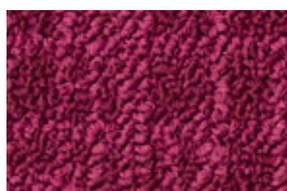
B574 2055
L 42,76 / LRV 13,00



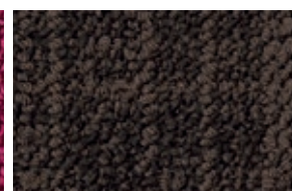
B574 2914
L 55,79 / LRV 23,70



B574 4301
L 32,54 / LRV 7,32

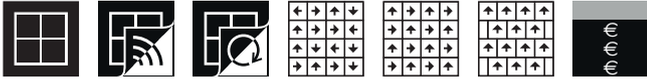


B574 4008
L 30,10 / LRV 6,28



B574 2942
L 24,32 / LRV 4,20





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Epaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Epaisseur du velours	2.8 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4250 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	730 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	415 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.148 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

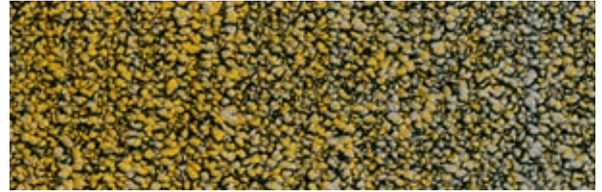
** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™




Fabriqué par
 Tarkett BV
 PO Box 169
 NL-5240 AD
 Waalwijk





B755 2014
L 51,75 / LRV 19,92



B755 2952
L 26,63 / LRV 4,96



B755 7842
L 36,29 / LRV 9,16



B755 8902
L 32,89 / LRV 7,49



9023
L 28,71 / LRV 5,73



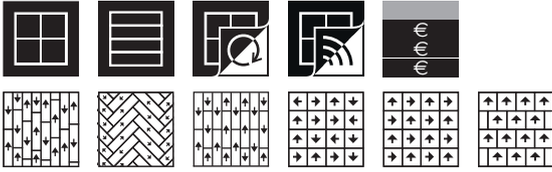
B755 9094
L 38,19 / LRV 10,20



B755 9965
L 43,10 / LRV 13,23

Fuse Create





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm & 100 x 25 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)**	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.8 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4250 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	730 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	415 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.148 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

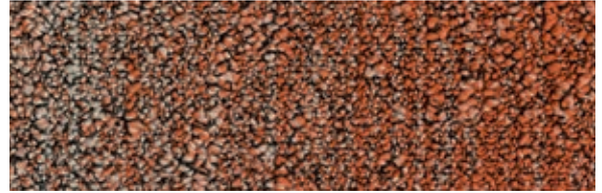
EN 14041
0493-CPR-0002



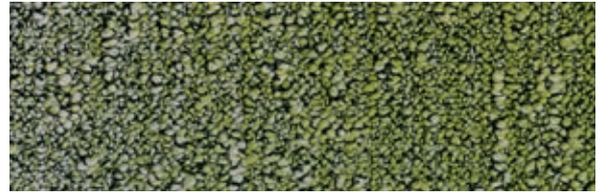
B755 2014
L 51,75 / LRV 19,92



B755 2913
L 48,77 / LRV 17,40



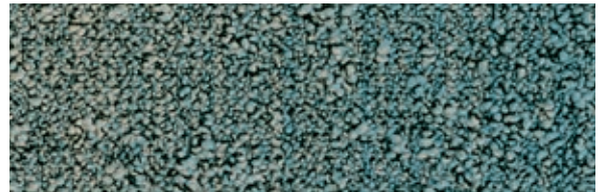
B755 5102
L 43,27 / LRV 13,34



B755 7073
L 47,69 / LRV 16,55



B755 8823
L 43,38 / LRV 13,42



B755 8836
L 48,92 / LRV 17,53

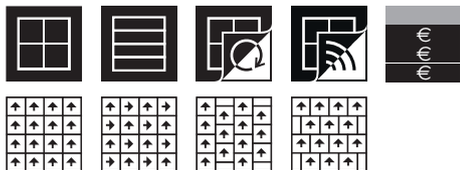


B755 8905
L 47,20 / LRV 16,17



B755 9096
L 44,88 / LRV 14,46





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient moyenne 80% de contenu recyclé défini positive- ment selon les critères C2C.	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)**	ISO 2424
Épaisseur totale	7.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	4.1 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4250 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	860 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	545 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.133 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	26 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



AB54 1324
L 61,12 / LRV 29,38



AB54 9022
L 30,97 / LRV 6,64



AB54 9096
L 53,44 / LRV 21,45



AB54 9960
L 44,15 / LRV 13,94

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™

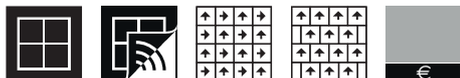


Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

EN 14041
0493-CPR-0002

Grain





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.4 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4050 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	620 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	410 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.121 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	27 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



B867 1908
L 49,83 / LRV 18,27

B867 4211
L 29,14 / LRV 5,89



B867 6116
L 60,94 / LRV 29,18

B867 7272
L 39,69 / LRV 11,06



B867 8331
L 24,14 / LRV 4,14

B867 8833
L 40,24 / LRV 11,39



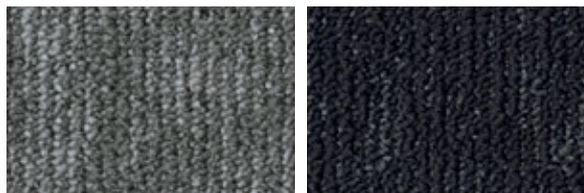
B867 9093
L 36,64 / LRV 9,34

B867 9094
L 41,99 / LRV 12,49



B867 9111
L 27,88 / LRV 5,41

B867 9501
L 31,58 / LRV 6,90



B867 9506
L 42,94 / LRV 13,12

B867 9990
L 20,73 / LRV 3,18

Avec sous-couche bitume



Avec sous-couche EcoBase™





EN 14041
0493-CPR-0002

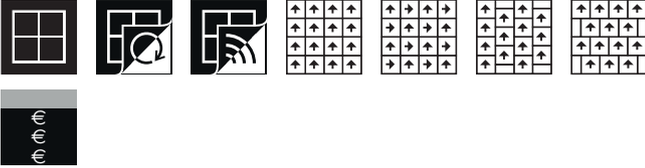
Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Granite





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.3 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4400 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	920 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	530 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.161 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 aw	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

 EN 14041 0493-CPR-0002	Fabriqué par	
	Tarkett BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	



AA88 2005
L 47,28 / LRV 16,24

AA88 2068
L 37,25 / LRV 9,68

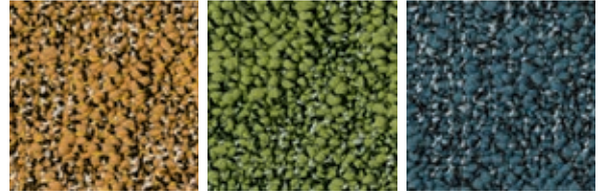
AA88 2103
L 33,43 / LRV 7,74



AA88 2904
L 43,27 / LRV 13,35

AA88 2935
L 43,30 / LRV 13,37

AA88 5312
L 42,02 / LRV 12,52



AA88 6112
L 51,10 / LRV 19,36

AA88 7021
L 45,53 / LRV 14,17

AA88 8222
L 35,20 / LRV 8,62



AA88 8801
L 22,70 / LRV 3,72

AA88 8911
L 30,18 / LRV 6,32

AA88 9004
L 38,37 / LRV 10,31



AA88 9023
L 39,25 / LRV 10,81

AA88 9096
L 49,79 / LRV 18,25

AA88 9504
L 44,64 / LRV 14,30



AA88 9523
L 40,44 / LRV 11,52

AA88 9524
L 48,57 / LRV 17,25

AA88 9975
L 34,46 / LRV 8,23





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient moyenne 80% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.5 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4350 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	650 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	395 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.113 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

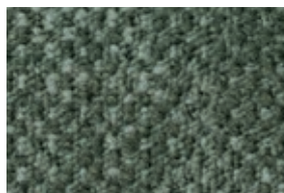





AB64 2067
L 39,11 / LRV 10,72



AB64 7844
L 50,67 / LRV 18,99



AB64 7923
L 44,82 / LRV 14,41



AB64 8904
L 48,40 / LRV 17,11



AB64 8913
L 42,70 / LRV 12,96



AB64 8927
L 52,36 / LRV 20,46



AB64 9024
L 34,70 / LRV 8,35



AB64 9027
L 58,17 / LRV 26,14



AB64 9033
L 32,73 / LRV 7,41



AB64 9035
L 50,21 / LRV 18,59



AB64 9106
L 52,05 / LRV 20,19



AB64 9930
L 63,63 / LRV 32,35





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.8 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4100 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	590 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	325 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.116 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



AA78 2915
L 54,92 / LRV 22,85

AA78 2923
L 37,83 / LRV 9,99



AA78 6121
L 46,20 / LRV 15,41

AA78 7184
L 46,58 / LRV 15,70



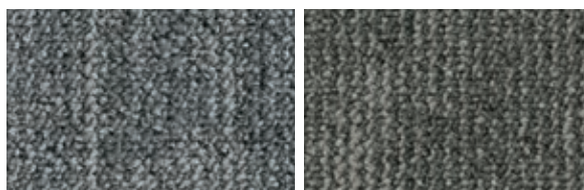
AA78 8811
L 23,89 / LRV 4,07

AA78 9031
L 18,48 / LRV 2,63



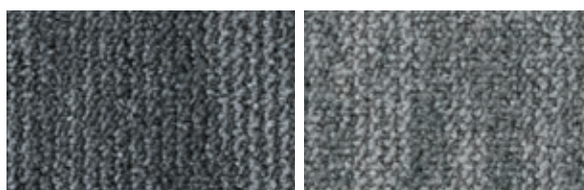
AA78 9094
L 42,84 / LRV 13,05

AA78 9522
L 27,94 / LRV 5,43



AA78 9960
L 51,47 / LRV 19,67

AA78 9970
L 43,97 / LRV 13,82



AA78 9975
L 41,69 / LRV 12,30

AA78 9980
L 30,02 / LRV 6,24

Avec sous-couche bitume / Avec sous-couche EcoBase™





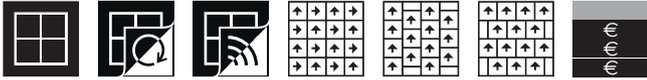
EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Iconic





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)**	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.5 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4100 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	655 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	420 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.120 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™

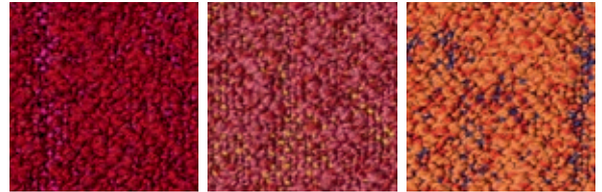


Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

EN 14041
0493-CPR-0002



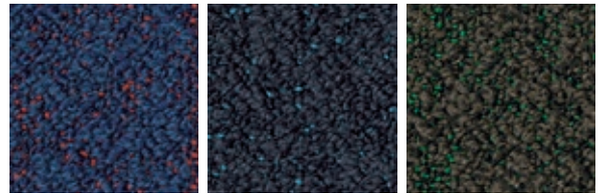
AA23 2101 L 19,27 / LRV 2,81
AA23 2906 L 63,19 / LRV 31,81
AA23 2913 L 39,46 / LRV 10,93



AA23 4208 L 28,36 / LRV 5,59
AA23 4212 L 38,55 / LRV 10,40
AA23 5103 L 43,98 / LRV 13,82



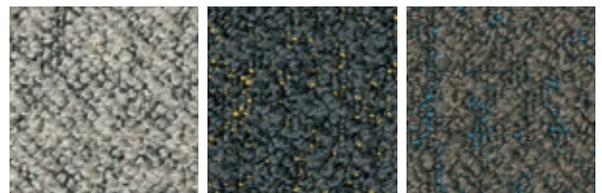
AA23 6401 L 56,08 / LRV 23,99
AA23 7164 L 43,68 / 13,62
AA23 8107 L 40,88 / LRV 11,79



AA23 8802 L 24,46 / LRV 4,24
AA23 8911 L 26,01 / LRV 4,75
AA23 9093 L 27,86 / LRV 5,40



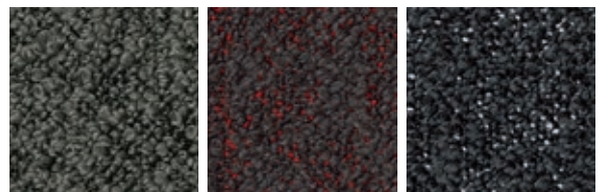
AA23 9096 L 55,36 / LRV 23,28
AA23 9097 L 60,60 / LRV 28,79
AA23 9512 L 27,99 / LRV 5,45



AA23 9517 L 60,51 / LRV 28,70
AA23 9523 L 34,56 / LRV 8,28
AA23 9524 L 39,04 / LRV 10,68



AA23 9525 L 52,71 / LRV 20,78
AA23 9527 L 67,16 / 36,84
AA23 9945 L 43,02 / LRV 13,17



AA23 9975 L 35,18 / LRV 8,59
AA23 9980 L 24,04 / LRV 4,11
AA23 9990 L 26,04 / LRV 4,76

Jeans Original





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed + Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.7 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4200 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	650 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	430 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.159 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	21 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



AA27 8902
L 25,59 / LRV 4,61



AA27 8904
L 48,37 / LRV 17,09



AA27 9021
L 24,03 / LRV 4,11

Avec sous-couche EcoBase™





Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Jeans Stonewash





AA37 8905
L 53,44 / LRV 21,52

Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed + Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.3 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4300 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	780 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	505 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.153 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






Jeans Twill



Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed + Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.3 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4300 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	745 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	475 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.144 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



AA26 8812
L 29,90 / LRV 6,19



AA26 8903
L 40,80 / LRV 11,74

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



B-s1



DS

Libra Lines





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed + Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	Polyamide 6 et ECONYL® (ECONYL® ISO 2424 est un fil au contenu 100% régénéré)*	
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.5 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4100 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	625 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	400 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.160 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1540 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	27 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche bitume



Avec sous-couche EcoBase™



Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

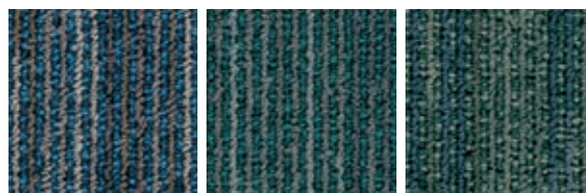
EN 14041
0493-CPR-0002



A248 3922
L 34,65 / LRV 8,33

A248 8431
L 36,78 / LRV 9,42

A248 8801
L 28,69 / LRV 5,72



A248 8812
L 45,00 / LRV 14,54

A248 8841
L 31,12 / LRV 6,70

A248 7912
L 33,95 / LRV 7,98



A248 7812
L 47,31 / LRV 16,26

A248 7952
L 41,73 / LRV 12,33

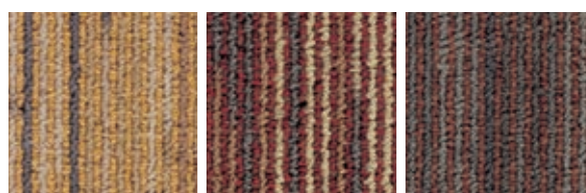
A248 9950
L 47,03 / LRV 16,04



A248 2924
L 48,23 / LRV 16,97

A248 2062
L 49,06 / LRV 17,64

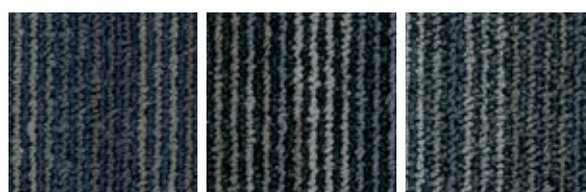
A248 2045
L 49,35 / LRV 17,88



A248 2035
L 50,99 / LRV 19,26

A248 2117
L 36,07 / LRV 9,04

A248 2094
L 36,62 / LRV 9,33



A248 9022
L 30,93 / LRV 6,62

A248 9021
L 27,85 / LRV 5,40

A248 9501
L 30,13 / LRV 6,29



A248 9001
L 31,40 / LRV 6,82

A248 9072
L 36,89 / LRV 9,48

A248 9975
L 33,43 / LRV 7,74



A248 2942
L 34,66 / LRV 8,33

A248 9104
L 37,27 / LRV 9,69

A248 2082
L 34,79 / LRV 8,39

Linon



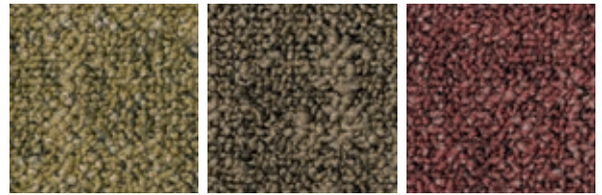


Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.8 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	4100 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	610 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	355 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.127 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	EN 1307
Réduction phonique	0.15α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

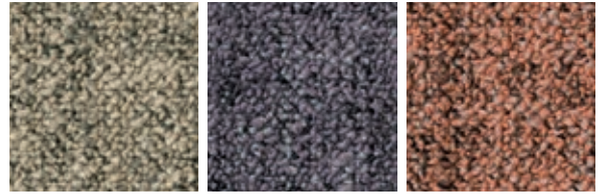
** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



AA83 2015
L 45.96 / LRV 15.24

AA83 2023
L 40.62 / LRV 11.63

AA83 2102
L 33.66 / LRV 7.84



AA83 2927
L 59.44 / LRV 27.51

AA83 3913
L 38.23 / LRV 10.22

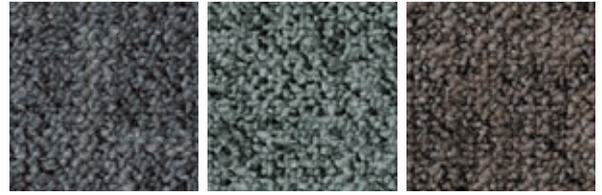
AA83 5038
L 47.33 / LRV 16.27



AA83 6022
L 47.28 / LRV 16.24

AA83 7942
L 31.33 / LRV 6.79

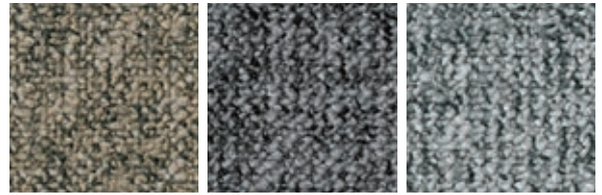
AA83 8832
L 34.81 / LRV 8,41



AA83 9005
L 36.88 / LRV 9.47

AA83 9055
L 46.68 / LRV 15.77

AA83 9093
L 38.41 / LRV 10.32



AA83 9097
L 50.14 / LRV 18.54

AA83 9504
L 43.96 / LRV 13.81

AA83 9508
L 58.41 / LRV 26.40



AA83 9526
L 55.73 / LRV 23.64

AA83 9950
L 45.19 / LRV 14.68

AA83 9965
L 34.25 / LRV 8,13

Avec sous-couche EcoBase™



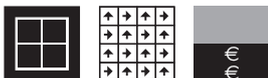


Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Description du produit selon EN 1307

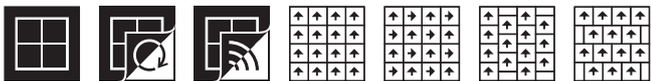
Méthode de fabrication	Aiguilletée	ISO 2424
Aspect	Aiguilleté à velours	ISO 2424
Teinture	Teint en fibres	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	9.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	5.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4950 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	1340 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	500 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.100 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	- /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	-	ISO 10965
Classement d'usage	-	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2%	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.25α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient moyenne 80% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C.	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)**	ISO 2424
Épaisseur totale	8.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	4.1 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4650 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	870 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	500 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.144 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2%	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






AB49 2904
L 48,69 / LRV 17,36



AB49 5221
L 41,42 / LRV 12,13



AB49 6211
L 48,69 / LRV 17,36



AB49 6214
L 59,53 / LRV 27,63



AB49 7073
L 48,30 / LRV 17,05



AB49 8331
L 26,61 / LRV 4,96



AB49 8913
L 41,27 / LRV 12,04



AB49 9097
L 61,97 / LRV 30,39



AB49 9525
L 47,48 / LRV 16,40



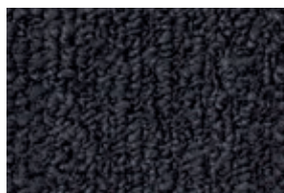
AB49 9920
L 50,09 / LRV 18,52



AB49 9940
L 58,81 / LRV 26,84

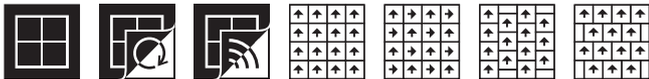


AB49 9970
L 33,73 / LRV 7,89



AB49 9990
L 22,75 / LRV 3,73





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.3 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4500 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	945 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	615 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.186 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	ISO 10965
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2%	EN 1307
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



AA68 2017
L 39,64 / LRV 11,03



AA68 2031
L 34,81 / LRV 8,40



AA57 2083
L 35,56 / LRV 8,78



AA57 2942
L 30,78 / LRV 6,56



AA57 2915
L 59,23 / LRV 27,28



AA57 2913
L 53,68 / LRV 21,67



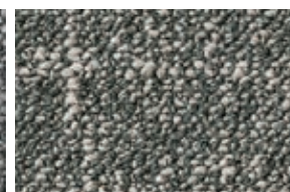
AA57 9031
L 33,56 / LRV 7,80



AA57 9975
L 41,44 / LRV 12,14

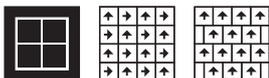


AA57 9950
L 46,71 / LRV 15,80



AA57 9505
L 49,60 / LRV 18,08





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (16 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * and SoundMaster® Lite- (80% recycled polyester felt)	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	10.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	5.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4450 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	840 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	610 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.122 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	ISO 10965
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2%	EN 1307
Réduction du bruit de choc ΔL _w	35dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.30α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Les 5 dessins



DESSO Avenue



DESSO Eclectic



DESSO Metropol



DESSO Scenic



DESSO Vista

Disponible en 42 couleurs



1660



2023



2034

Plus de coloris >>>



2076



2082



2105



2121



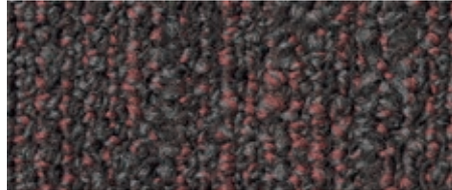
2905



2925



2946



2952



3901



3923



3924



4301



4332



4423



5202



6116



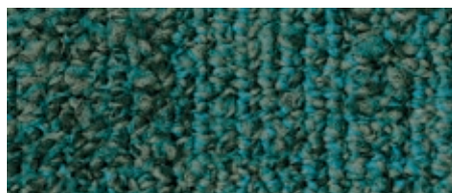
7282



7812



7823



8013



8331



8501



8823



8851



8911



8914



9075



9096



9104



9113



9115



9501



9502



9503



9515



9523



9536



9965



9990





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6 ECONYL® ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	5.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.4 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4000 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	600 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	360 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.150 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

** Les coloris LRV seront livrés en standard avec une sous-couche EcoBase

Avec sous-couche bitume



Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

EN 14041
0493-CPR-0002



AA16 9010 **
L 65,50 / LRV 34,68

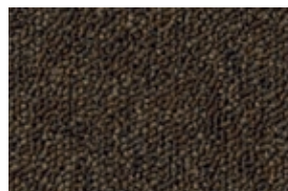
AA15 9020
L 51,82 / LRV 19,98



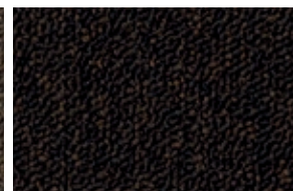
AA15 9030
L 43,60 / LRV 13,56



AA15 9040
L 35,05 / LRV 8,52



AA15 9050
L 26,20 / LRV 4,81



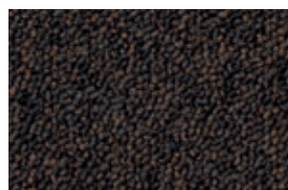
AA15 9060
L 17,88 / LRV 2,49



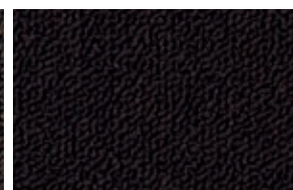
AA16 9110 **
L 63,32 / LRV 31,97



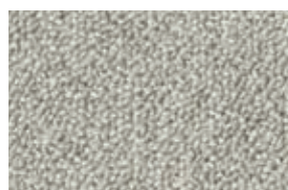
AA15 9120
L 53,44 / LRV 21,45



AA15 9150
L 23,42 / LRV 3,92



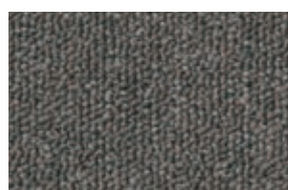
AA15 9160
L 15,80 / LRV 2,06



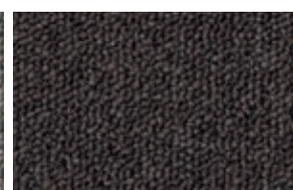
AA16 9210 **
L 67,89 / LRV 37,82 *



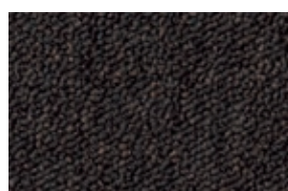
AA15 9220
L 57,60 / LRV 25,54



AA15 9240
L 39,61 / LRV 11,02



AA15 9250
L 26,50 / LRV 4,92

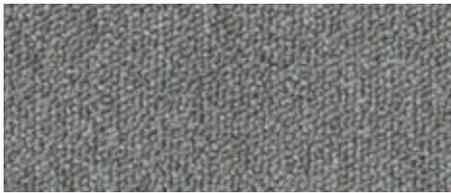


AA15 9260
L 21,88 / LRV 3,48



AA15 9320
L 57,44 / LRV 25,38

Plus de coloris >>>



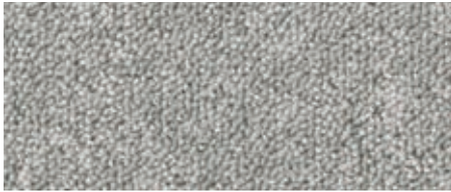
AA15 9330
L 50,42 / LRV 18,77



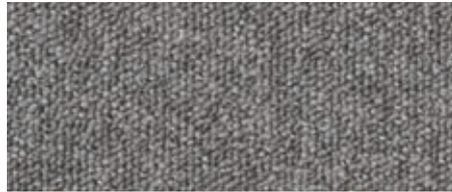
AA15 9340
L 37,70 / LRV 9,92



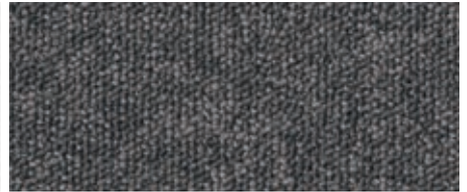
AA15 9360
L 16,99 / LRV 2,30



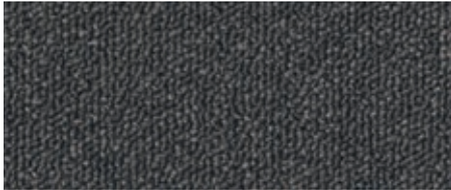
AA16 9410 **
L 63,89 / LRV 32,66*



AA15 9420
L 48,57 / LRV 17,25



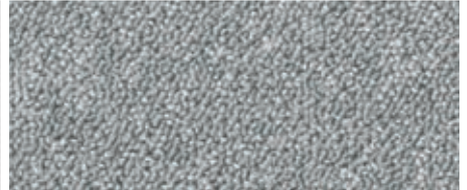
AA15 9430
L 37,13 / LRV 9,61



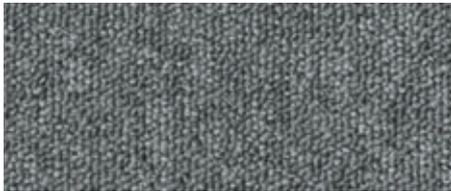
AA15 9440
L 31,33 / LRV 6,79



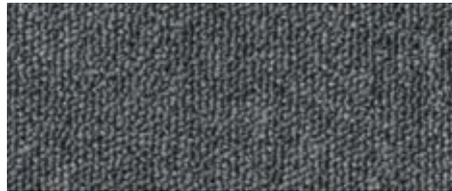
AA15 9460
L 21,26 / LRV 3,31



AA16 9510 **
L 60,72 / LRV 28,93*



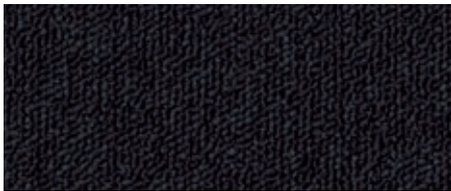
AA15 9530
L 48,13 / LRV 16,89



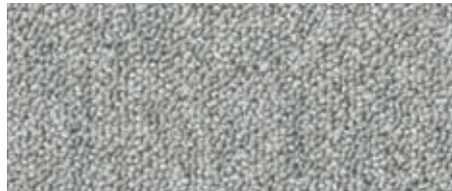
AA15 9540
L 41,77 / LRV 12,35



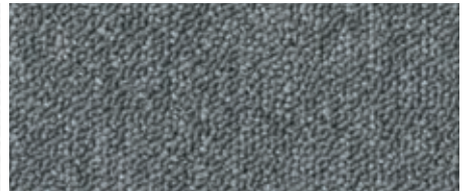
AA15 9550
L 25,02 / LRV 4,42



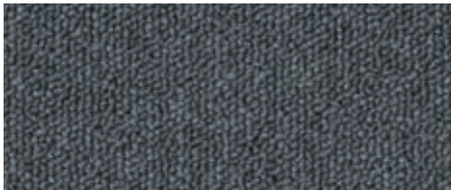
AA15 9560
L 17,93 / LRV 2,50



AA16 9610 **
L 63,28 / LRV 31,93



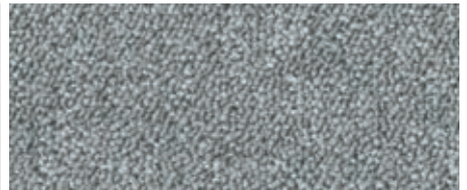
AA15 9630
L 46,86 / LRV 15,91



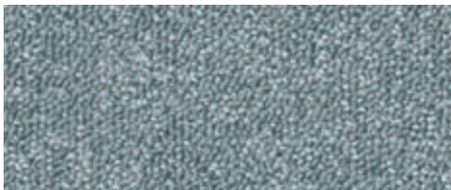
AA15 9640
L 37,58 / LRV 9,86



AA15 9660
L 16,80 / LRV 2,26



AA16 9710 **
L 58,18 / LRV 26,15*



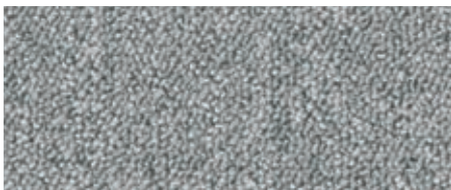
AA15 9720
L 55,10 / LRV 22,93



AA15 9730
L 46,19 / LRV 15,41



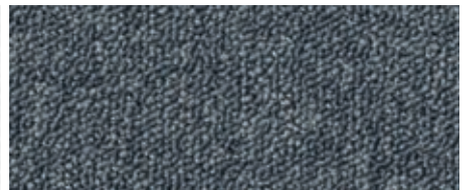
AA15 9740
L 41,42 / LRV 12,13



AA16 9810 **
L 60,95 / LRV 29,19*



AA15 9820
L 47,16 / LRV 16,14



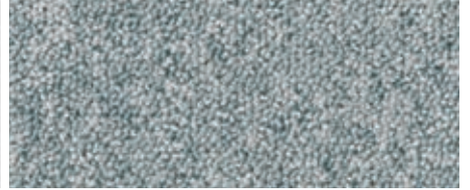
AA15 9830
L 41,01 / LRV 11,87



AA15 9850
L 20,98 / LRV 3,24



AA15 9860
L 14,84 / LRV 1,88



AA16 9910 **
L 60,68 / LRV 28,89*



AA15 9920
L 47,12 / LRV 16,11



AA15 9930
L 46,28 / LRV 15,47



AA15 9940
L 29,13 / LRV 5,89

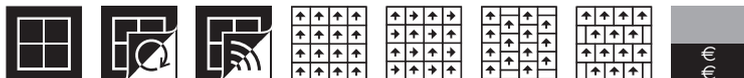


AA15 9950
L 21,94 / LRV 3,50



AA15 9960
L 16,51 / LRV 2,20





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.7 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4100 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	630 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	420 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.114 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	33 Usage commercial intense	EN 1307
Classement d'usage	≤ 0,2 %	EN 986
Stabilité dimensionnelle	27 dB	ISO 10140
Réduction du bruit de choc ΔL _w	0.20 α _w	ISO 354
Réduction phonique	B _{fi} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Tenue au feu	Voir la page de droite par couleur	
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® Certified CM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk

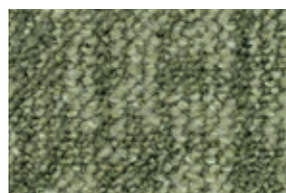





AB21 1708
L 49,41 / LRV 17,93



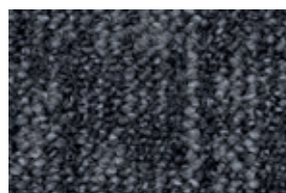
AB21 2086
L 39,07 / LRV 10,70



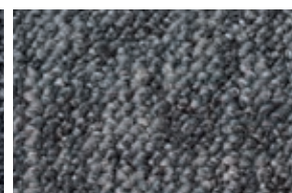
AB21 7854
L 47,70 / LRV 16,56



AB21 9023
L 45,24 / LRV 14,72



AB21 9032
L 30,58 / LRV 6,47



AB21 9034
L 39,21 / LRV 10,78



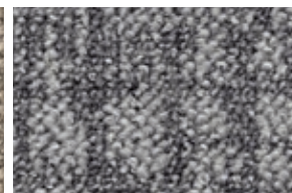
AB21 9093
L 40,46 / LRV 11,53



AB21 9096
L 51,09 / LRV 19,35



AB21 9097
L 56,24 / LRV 24,15



AB21 9950
L 46,52 / LRV 15,66



AB21 9970
L 36,10 / LRV 90,06



AB21 9990
L 26,51 / LRV 4,92

Palatino





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Teint en pièce continue	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6.6	ISO 2424
Épaisseur totale	8.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	5.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4450 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	1100 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	845 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.169 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1500 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	27 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* Les coloris LRV seront livrés en standard avec une sous-couche EcoBase



A072 1318
L 58,02 / LRV 25,98



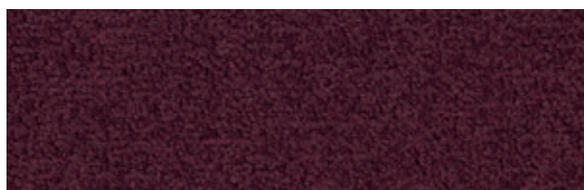
A072 1321*
L 62,11 / LRV 30,53



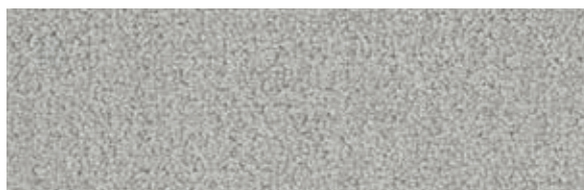
A072 1510
L 59,68 / LRV 27,77



A072 2036
L 49,91 / LRV 18,35



A072 2121
L 20,14 / LRV 3,02



A072 2502*
L 68,08 / LRV 38,08



A072 2923
L 49,15 / LRV 17,72



A072 2928*
L 70,73 / LRV 41,79

Avec sous-couche bitume



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Partners International Institute.

Avec sous-couche EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Partners International Institute.





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



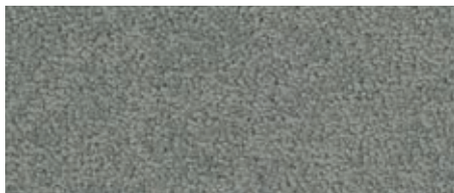

Plus de coloris >>>



A072 2929
L 43,72 / LRV 13,64



A072 3500
L 60,82 / LRV 29,04



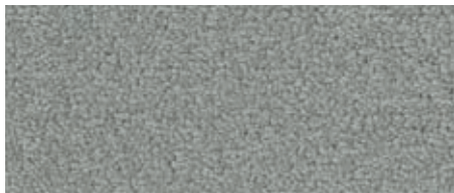
A072 3502
L 51,16 / LRV 19,41



A072 3841
L 18,19 / LRV 2,56



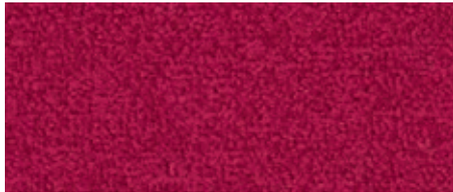
A072 3911
L 19,92 / LRV 2,97



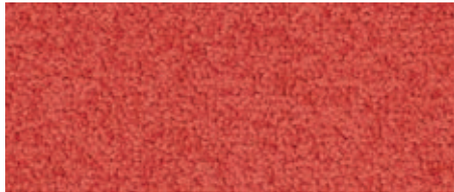
A072 4000
L 56,94 / LRV 24,86



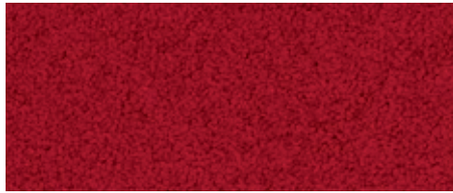
A072 4020
L 22,53 / LRV 3,66



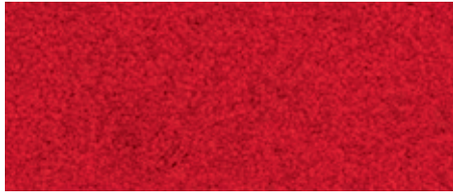
A072 4107
L 32,98 / LRV 7,53



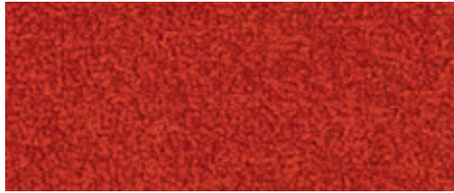
A072 4212
L 44,61 / LRV 14,27



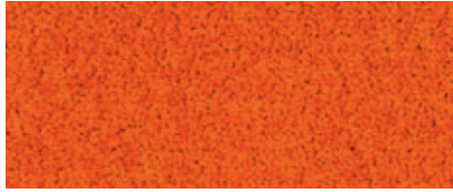
A072 4218
L 26,59 / LRV 4,95



A072 4301
L 31,82 / LRV 7,01



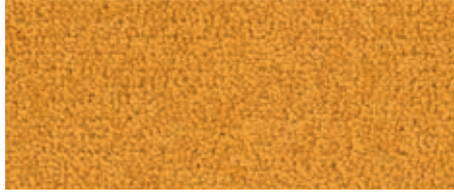
A072 4406
L 33,09 / LRV 7,58



A072 5206
L 45,98 / LRV 15,25



A072 5502
L 47,26 / LRV 16,21



A072 6016
L 54,87 / LRV 22,80



A072 6017
L 53,84 / LRV 21,82



A072 6208
L 64,66 / LRV 33,61



A072 6502
L 39,87 / LRV 11,17



A072 7018
L 54,48 / LRV 22,43



A072 7121
L 34,61 / LRV 8,30



A072 8073
L 44,59 / LRV 14,25



A072 8111
L 31,22 / LRV 6,75



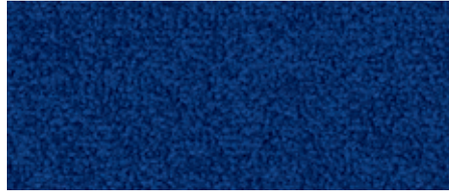
A072 8412
L 31,21 / LRV 6,74



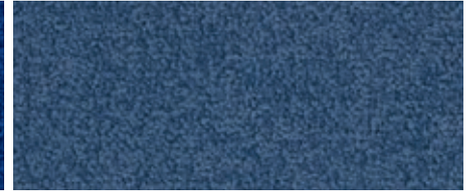
A072 8500
L 29,20 / LRV 5,92



A072 8505
L 22,55 / LRV 3,67



A072 8512
L 24,51 / LRV 4,26



A072 8803
L 36,30 / LRV 9,16



A072 8814
L 55,47 / LRV 23,38



A072 8823
L 44,25 / LRV 14,01



A072 9022
L 33,21 / LRV 7,63

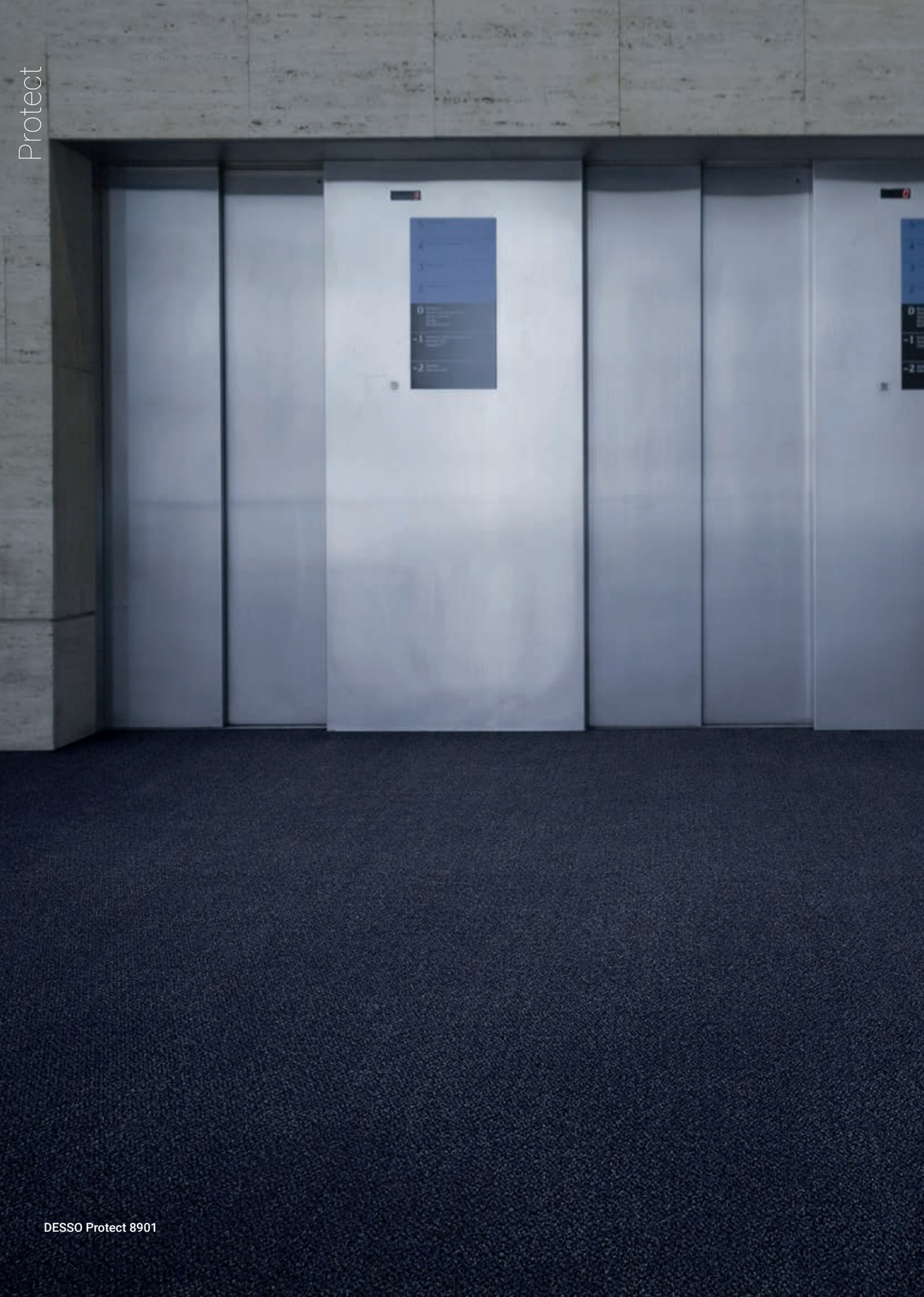


A072 9081
L 15,27 / LRV 1,96



A072 9104
L 34,84 / LRV 8,42

Protect





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/8 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Teint en fil	
Dimension	50 x 50 cm (16 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase	ISO 2424
Composition du velours	Teint en fil 80% laine - 20% polyamide	ISO 2424
Épaisseur totale	10.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	5.2 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4800 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	1470 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	790 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.152 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1110 /dm ²	ISO 1763
Tenue au feu	C _{fi} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



A076 8901
L 16,56 / LRV 2,21



A076 9990
L 21,55 / LRV 3,39



A076 9021
L 23,18 / LRV 3,85



A076 2922
L 32,31 / LRV 7,22



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



Reclaim Ribs II

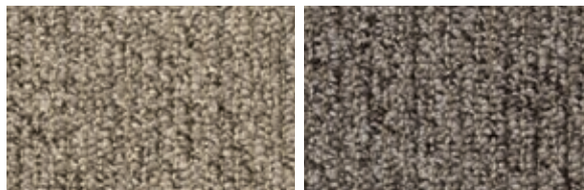




Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	Polyamide 6 et ECONYL® (ECONYL® ISO 2424 est un fil au contenu 100% régénéré)*	
Épaisseur totale	6.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.5 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4150 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	670 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	540 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.154 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1540 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



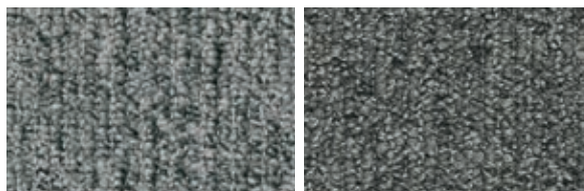
A819 9114
L 56,16 / LRV 24,07

A819 2931
L 45,71 / LRV 15,05



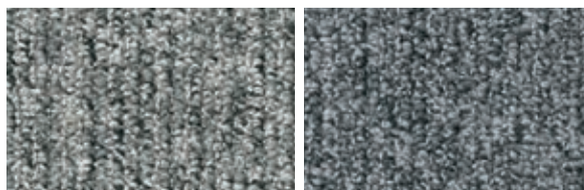
A819 9094
LL 31,05 / LRV 6,67

A819 9105
L 31,73 / LRV 6,96



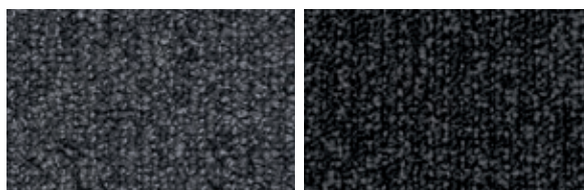
A819 9516
L 52,93 / LRV 20,98

A819 9950
L 42,30 / LRV 12,69



A819 9945
L58,13 / LRV 26,10

A819 9935
L47,52 / LRV 16,427



A819 8902
L 32,24 / LRV 7,19

A819 9501
L 18,02 / LRV 2,52

Avec sous-couche bitume



Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES





EN 14041
0493-CPR-0002

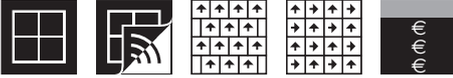
Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Rock





Description de base du produit selon EN 1307

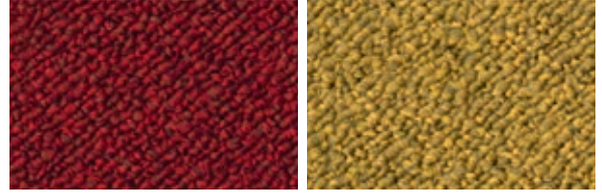
Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	Polyamide 6 et ECONYL® (ECONYL® ISO 2424 est un fil au contenu 100% régénéré)*	
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.6 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4200 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	685 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	420 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.117 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	950 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fi} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



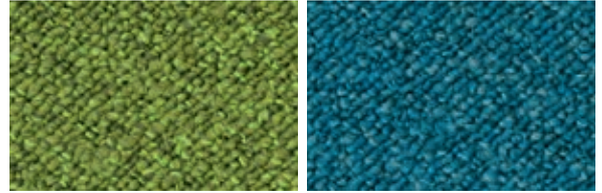
B878 2035
L 37,47 / LRV 9,79

B878 2913
L 40,31 / LRV 11,44



B878 4311
L 27,46 / LRV 5,26

B878 6102
L 54,29 / LRV 22,24



B878 7065
L 49,05 / LRV 17,63

B878 8113
L 49,05 / LRV 17,63



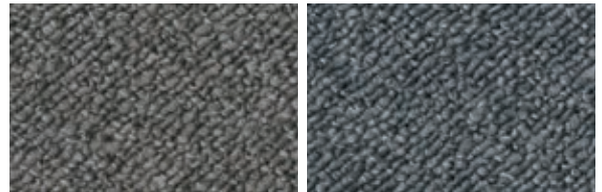
B878 9104
L 27,81 / LRV 5,39

B878 9511
L 26,92 / LRV 5,07



B878 9512
L 21,86 / LRV 3,48

B878 9514
L 32,70 / LRV 7,40



B878 9524
L 42,07 / LRV 12,54

B878 9960
L 40,56 / LRV 11,59

Avec sous-couche bitume / Avec sous-couche EcoBase™



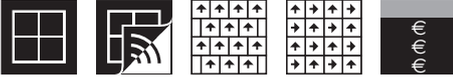
Quality and Environmental Management System Certification ISO 9001 & ISO 14001

CE EN 14041 0493-CPR-0002

Fabriqué par Tarkett BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk



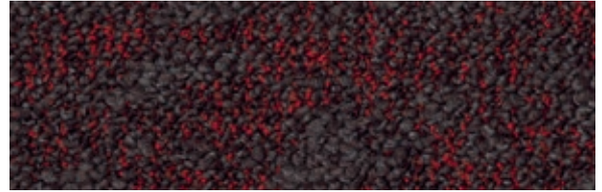


Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	Polyamide 6 et ECONYL® (ECONYL® ISO 2424 est un fil au contenu 100% régénéré)*	
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.9 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4100 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	680 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	435 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.112 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1540 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	28 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fi} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

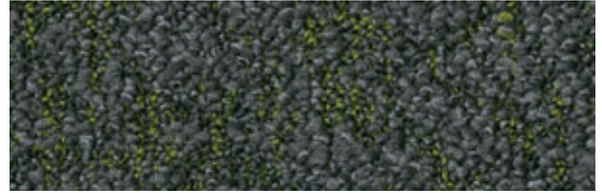
* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



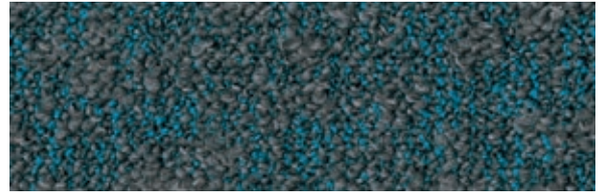
B871 4312
L 26,70 / LRV 4,99



B871 6112
L 39,34 / LRV 10,86



B871 7061
L 34,14 / LRV 8,07



B871 8102
L 36,64 / LRV 9,34



B871 9521
L 19,53 / LRV 2,87



B871 9975
L 26,56 / LRV 4,94

Avec sous-couche bitume



Cradle to Cradle Certified™ as a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute

Avec sous-couche EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ as a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Product Innovation Institute



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



Quality and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





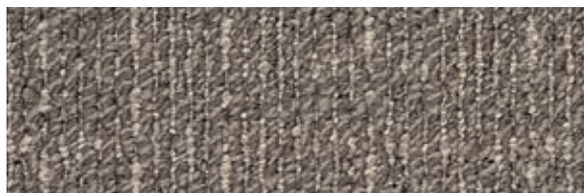


Description de base du produit selon EN 1307

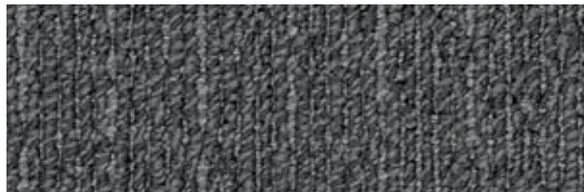
Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.1 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4200 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	740 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	505 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.163 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	2130 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



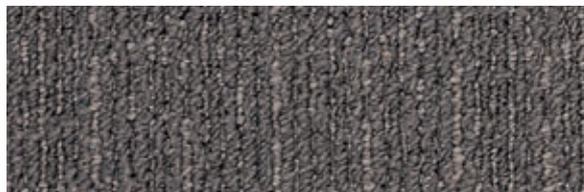
B881 9024
L 35,29 / LRV 8,64



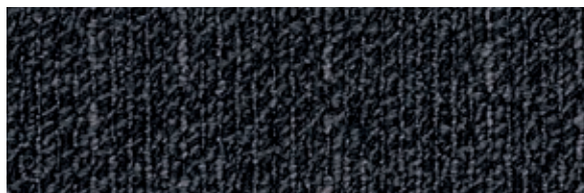
B881 9097
L 40,70 / LRV 11,68



B881 9514
L 30,17 / LRV 6,30



B881 9523
L 31,42 / LRV 6,83



B881 9981
L 20,61 / LRV 3,14

Avec sous-couche bitume



Avec sous-couche EcoBase™





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Stitch





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.1 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	3950 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	590 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	395 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.127 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	2167 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™

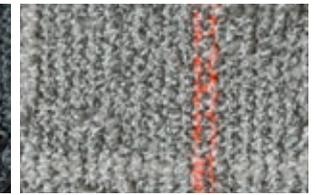


Fabriqué par

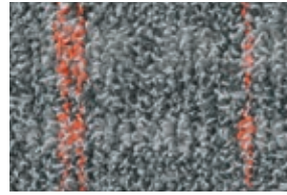
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



AA46 5103
L 30,88 / LRV 6,60



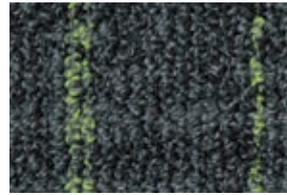
AA46 5106
L 59,15 / LRV 27,18



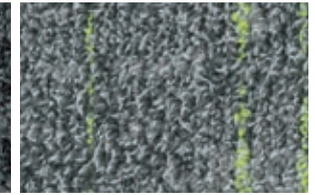
AA46 5107
L 47,27 / LRV 16,22



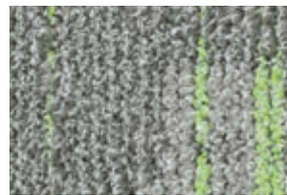
AA46 5108
L 61,05 / LRV 29,31



AA46 7151
L 31,54 / LRV 6,88



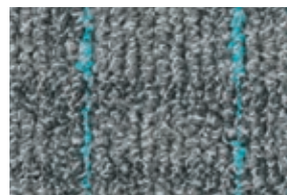
AA46 7152
L 46,14 / LRV 15,37



AA46 7153
L 58,79 / LRV 26,80



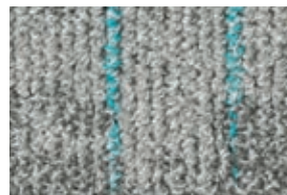
AA46 7158
L 61,04 / LRV 29,30



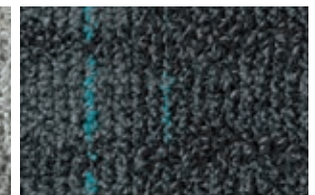
AA46 8204
L 45,95 / LRV 15,23



AA46 8206
L 62,72 / LRV 31,25



AA46 8207
L 57,66 / LRV 25,60



AA46 8208
L 31,92 / LRV 7,05

Stratos





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Epaisseur totale	5.5 mm	ISO 1765
Epaisseur du velours	2.5 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	3900 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	550 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	340 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.136 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

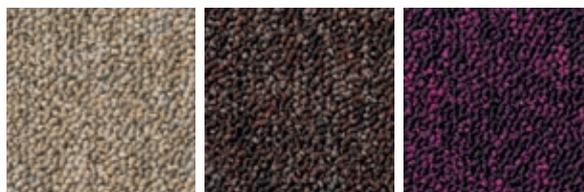
* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



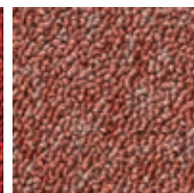
AB31 2916
L 55,45 / LRV 23,38

AB31 2921
L 26,82 / LRV 5,03

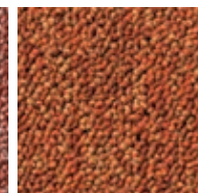
AB31 3421
L 20,49 / LRV 3,11



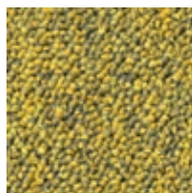
AB31 4301
L 29,76 / LRV 6,14



AB31 4432
L 41,89 / LRV 12,43



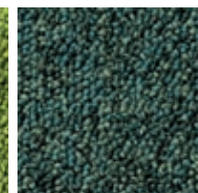
AB31 5102
L 39,84 / LRV 11,15



A138 6102
L 45,43 / LRV 23,35



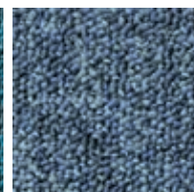
A138 7063
L 46,77 / LRV 15,85



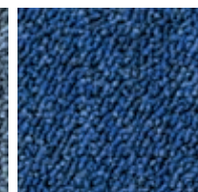
A138 7802
L 33,33 / LRV 7,70



A138 8213
L 40,62 / LRV 11,63



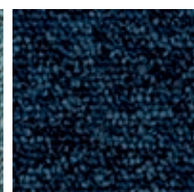
A138 8433
L 43,60 / LRV 13,58



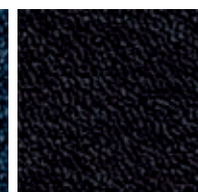
A138 8501
L 29,82 / LRV 6,17



A138 8835
L 50,91 / LRV 19,19



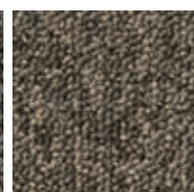
A138 8901
L 22,32 / LRV 3,60



A138 9031
L 17,92 / LRV 2,46



A138 9093
L 37,66 / LRV 9,90



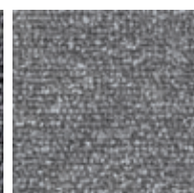
A138 9096
L 38,17 / LRV 10,18



A138 9097
L 46,22 / LRV 15,45



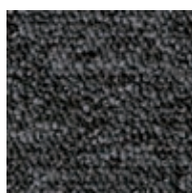
A138 9503
L 37,60 / LRV 9,87



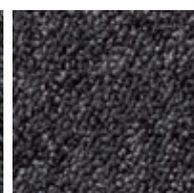
A138 9930
L 54,13 / LRV 22,09



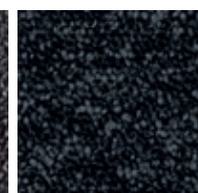
A138 9955
L 44,97 / LRV 14,52



A138 9975
L 33,05 / LRV 6,27



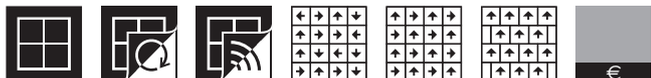
A138 9986
L 28,23 / LRV 5,55



A138 9990
L 23,42 / LRV 3,92

Stratos Blocks





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Epaisseur totale	5.5 mm	ISO 1765
Epaisseur du velours	2.5 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	3900 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	550 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	340 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.136 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	EN 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES





EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



B-s1



DS



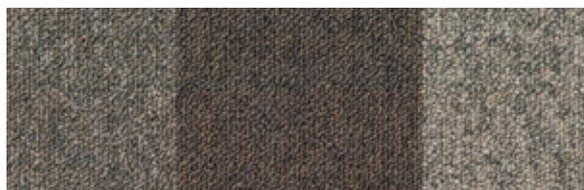
B365 2922
L 34,97 / LRV 8,92



B365 7021
L 40,75 / LRV 11,92



B365 8813
L 42,60 / LRV 13,22



B365 9107
L 43,87 / LRV 14,05



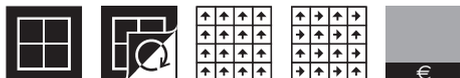
B365 9945
L 45,17 / LRV 15,19



B365 9980
L 22,55 / LRV 3,80

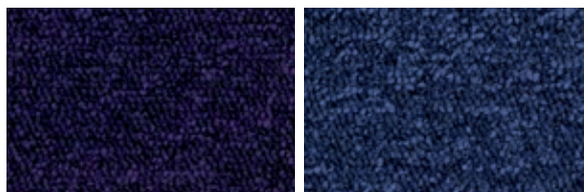
Temptra





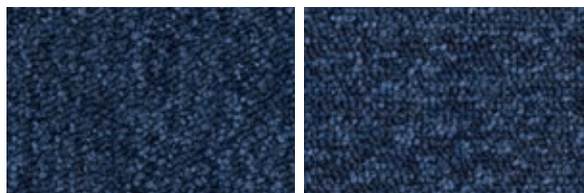
Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint en pièce continue	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	5.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	2.2 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4000 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	580 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	360 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.164 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1620 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	20 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



A235 3831
L 18,74 / LRV 2,69

A235 3007
L 22,31 / LRV 3,60



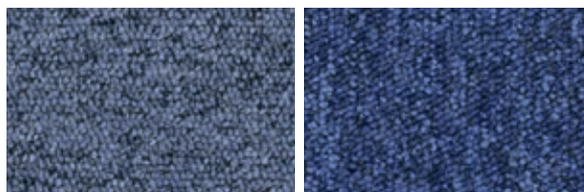
A235 3841
L 19,94 / LRV 2,97

A235 8801
L 26,05 / LRV 4,76



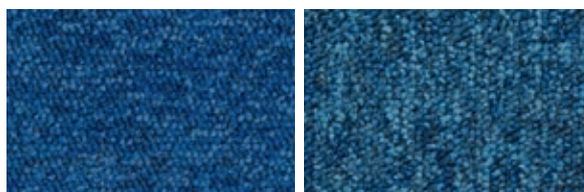
A235 3021
L 25,96 / LRV 4,73

A235 9022
L 32,01 / LRV 7,09



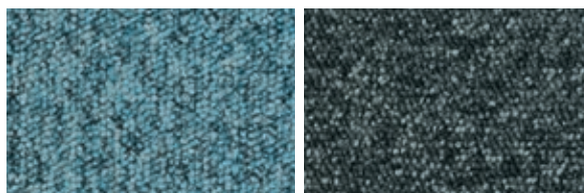
A235 8524
L 40,64 / LRV 11,64

A235 3013
L 31,24 / LRV 6,75



A235 8502
L 27,64 / LRV 5,32

A235 8412
L 31,87 / LRV 7,03



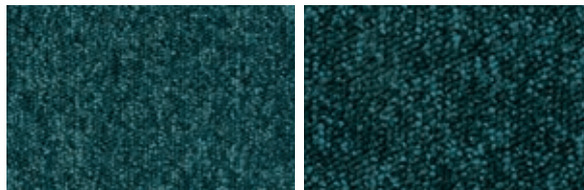
A235 8225
L 48,94 / LRV 17,54

A235 8831
L 31,37 / LRV 6,81



A235 8822
L 32,28 / LRV 7,21

A235 8212
L 25,02 / LRV 4,42



A235 8213
L 32,06 / LRV 7,11

A235 8111
L 25,53 / LRV 4,59

Avec sous-couche bitume



Avec sous-couche EcoBase™



CE Fabriqué par

EN 14041
0493-CPR-0002

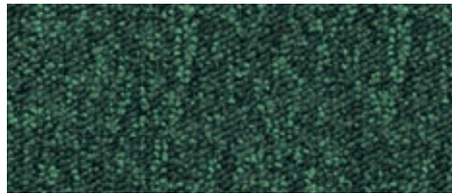
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Plus de coloris >>>



A235 7274
L 28,16 / LRV 5,52



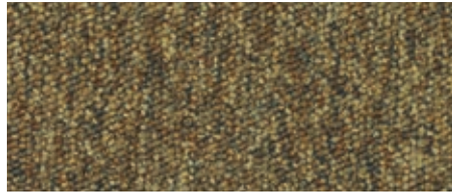
A235 7331
L 28,33 / LRV 5,58



A235 7261
L 36,43 / LRV 9,23



A235 3011
L 42,52 / LRV 12,84



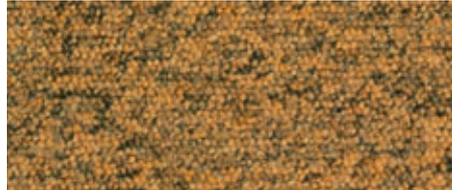
A235 6211
L 37,89 / LRV 10,02



A235 6203
L 51,06 / LRV 19,32



A235 6112
L 46,14 / LRV 15,37



A235 6018
L 46,95 / LRV 15,98



A235 2036
L 47,04 / LRV 16,05



A235 1710
L 44,52 / LRV 14,20



A235 9095
L 44,61 / LRV 14,26



A235 9093
L 38,99 / LRV 10,65



A235 2045
L 40,85 / LRV 11,77



A235 5202
L 34,37 / LRV 8,19



A235 2063
L 33,26 / LRV 7,66



A235 5411
L 37,36 / LRV 9,73



A235 5128
L 32,65 / LRV 7,38



A235 4331
L 30,94 / LRV 6,62



A235 5011
L 26,78 / LRV 5,02



A235 4311
L 25,91 / LRV 4,71



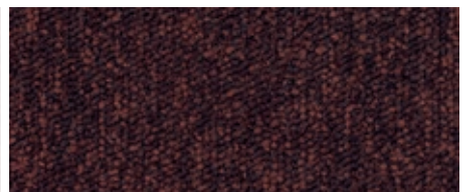
A235 4101
L 24,79 / LRV 4,35



2127
L 22,39 / LRV 3,62



2108
L 24,50 / LRV 4,26



2088
L 16,66 / LRV 2,23



A235 3421
L 18,31 / LRV 2,59



A235 2081
L 18,94 / LRV 2,73



A235 2031
L 25,49 / LRV 4,57



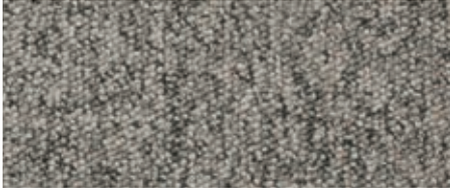
A235 2051
L 26,19 / LRV 4,81



A235 2041
L 32,90 / LRV 7,49



A235 9533
L 43,59 / LRV 13,55



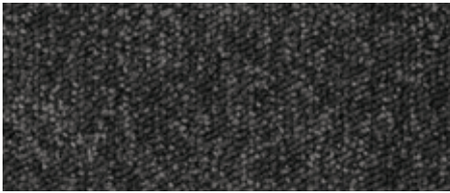
A235 1320
L 51,59 / LRV 19,78



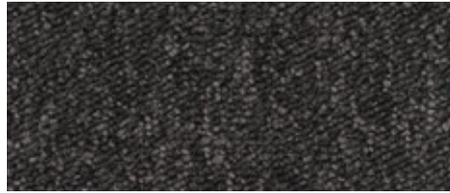
A235 9511
L 21,55 / LRV 3,39



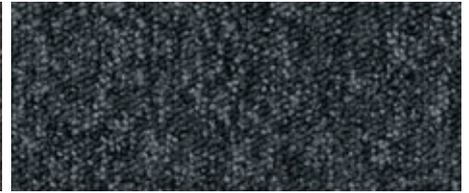
A235 9531
L 20,36 / LRV 3,08



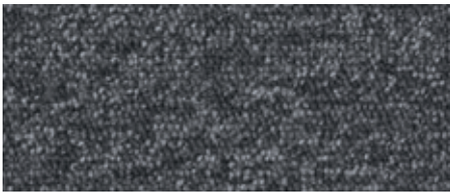
A235 9532
L 25,42 / LRV 4,55



A235 9091
L 21,60 / LRV 3,41



A235 9501
L 28,37 / LRV 5,60



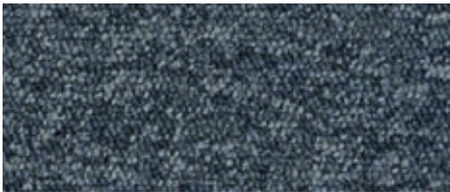
A235 9502
L 35,30 / LRV 8,65



A235 9513
L 31,46 / LRV 6,85



A235 9021
L 24,19 / LRV 4,16



A235 9023
L 36,59 / LRV 9,32



A235 8903
L 41,96 / LRV 12,47



A235 8904
L 50,37 / LRV 18,73



A235 9504
L 46,59 / LRV 15,71



A235 1304
L 55,52 / LRV 23,44

Torso





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Teint en pièce continue	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6.6	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	4.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4200 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	850 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	650 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.163 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1890 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



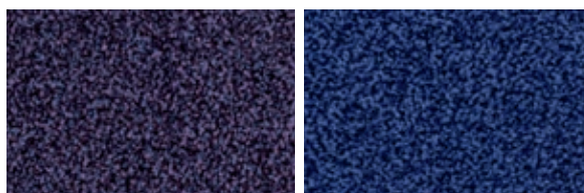
A147 9012
L 18,88 / LRV 2,72

A147 9022
L 23,16 / LRV 3,85



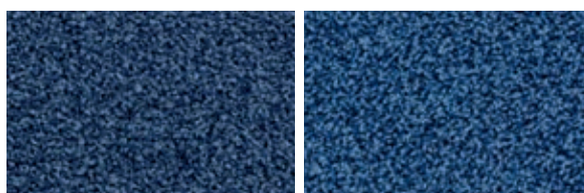
A147 8521
L 22,10 / LRV 3,54

A147 8813
L 19,45 / LRV 2,85



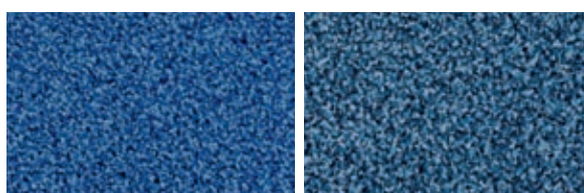
A147 3111
L 24,23 / LRV 4,17

A147 3011
L 25,05 / LRV 4,43



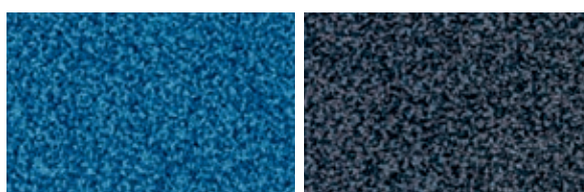
A147 8422
L 26,43 / LRV 4,89

A147 8501
L 29,75 / LRV 6,13



A147 8517
L 36,49 / LRV 9,27

A147 8411
L 37,02 / LRV 9,55



A147 8412
L 37,37 / LRV 9,74

A147 8903
L 26,60 / LRV 4,95



A147 9024
L 33,25 / LRV 7,65

A147 8803
L 32,12 / LRV 7,14



A147 8311
L 27,30 / LRV 5,95

A147 8433
L 38,84 / LRV 10,56

Avec sous-couche bitume



Cradle to Cradle Certified™ as a certificate mark licensed by the Cradle to Cradle Partners International Institute

Avec sous-couche EcoBase™



Cradle to Cradle Certified™ as a certificate mark licensed by the Cradle to Cradle Partners International Institute

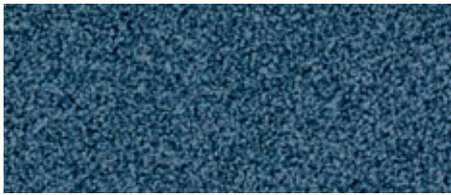


CE EN 14041 0493-CPR-0002

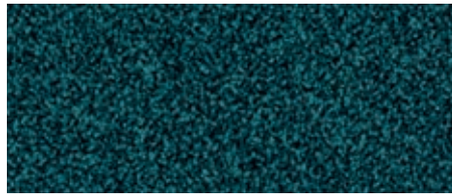
Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Plus de coloris >>>



A147 8823
L 43,79 / LRV 13,69



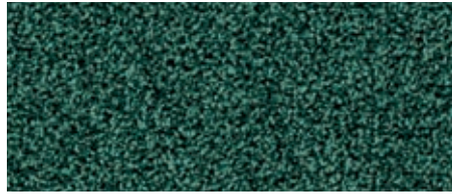
A147 8161
L 24,21 / LRV 4,17



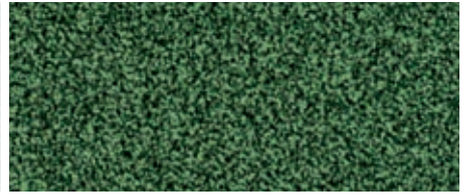
A147 7922
L 29,36 / LRV 5,98



A147 7811
L 25,98 / LRV 4,74



A147 7412
L 33,56 / LRV 7,80



A147 7322
L 36,33 / LRV 9,18



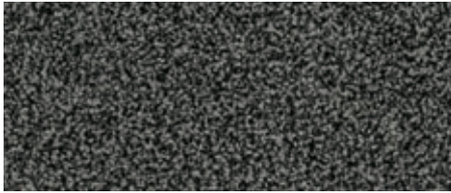
A147 7261
L 45,06 / LRV 14,59



A147 7082
L 48,15 / LRV 16,91



A147 7863
L 39,02 / LRV 10,67



A147 7290
L 37,07 / LRV 9,57



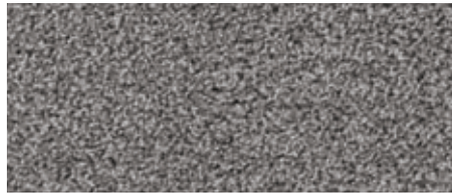
A147 2914
L 32,57 / LRV 7,34



A147 2915
L 45,43 / LRV 14,85



A147 9094
L 48,21 / LRV 16,96



A147 9505
L 51,74 / LRV 19,92



A147 9104
L 40,71 / LRV 11,68



A147 2931
L 34,40 / LRV 8,20



A147 2922
L 26,33 / LRV 4,86



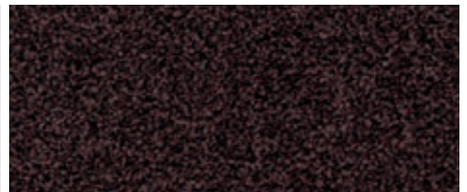
A147 2921
L 22,56 / LRV 3,67



A147 9193
L 24,93 / LRV 4,39



A147 3901
L 23,01 / LRV 3,80



A147 2952
L 18,03 / LRV 2,52



A147 2042
L 24,04 / LRV 4,11



A147 2053
L 31,30 / LRV 6,78



A147 2047
L 33,75 / LRV 7,89



A147 5421
L 48,34 / LRV 17,06



A147 6102
L 57,89 / LRV 25,84



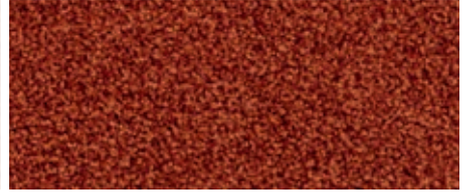
A147 5213
L 43,80 / LRV 13,70



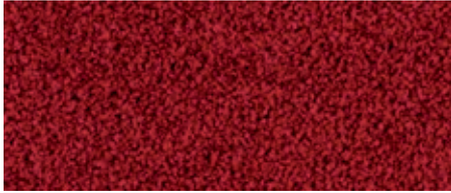
A147 4323
L 37,81 / LRV 9,98



A147 5103
L 37,76 / LRV 9,95



A147 5021
L 29,39 / LRV 5,99



A147 4202
L 26,24 / LRV 4,83



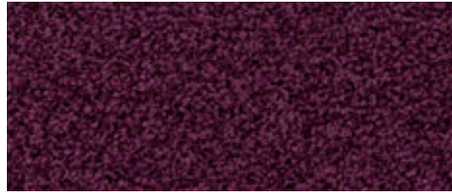
A147 2087
L 26,57 / LRV 4,94



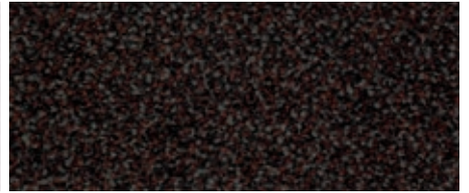
A147 2117
L 24,56 / LRV 4,27



A147 2102
L 22,06 / LRV 3,53



A147 4021
L 17,00 / LRV 2,30



A147 9092
L 19,69 / LRV 2,91



A147 9061
L 17,98 / LRV 2,51



A147 9502
L 25,88 / LRV 4,71



A147 9113
L 21,86 / LRV 3,48



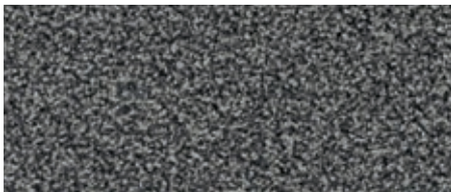
A147 7942
L 30,55 / LRV 6,46



A147 3922
L 32,38 / LRV 7,25



A147 9533
L 35,10 / LRV 8,55



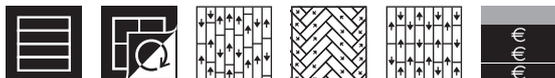
A147 9975
L 38,67 / LRV 10,47



A147 9025
L 53,34 / LRV 21,36

Traverse





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	100 x 25cm (16 lames par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	4.6 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4200 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	675 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	565 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.123 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	2130 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



CE

EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



B968 4207
L 29,18 / LRV 5,91



B968 4405
L 40,21 / LRV 11,38



B968 4437
L 43,43 / LRV 13,45



B968 6214
L 56,37 / LRV 24,29



B968 7175
L 51,54 / LRV 19,74



B968 7862
L 38,53 / LRV 10,39



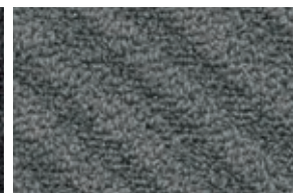
B968 8423
L 32,39 / LRV 7,26



B968 8811
L 21,61 / LRV 3,41



B968 9032
L 21,69 / LRV 3,43



B968 9035
L 45,61 / LRV 14,98



B968 9096
L 50,22 / LRV 18,60



B968 9502
L 29,49 / LRV 6,03



B968 9517
L 54,49 / LRV 22,43



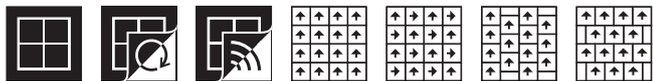
B968 9524
L 39,93 / LRV 11,21



B968 9532
L 29,07 / LRV 5,86

Tweed





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	7.0 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.5 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4400 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	900 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	635 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.181 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	24 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



CE

EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par
Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



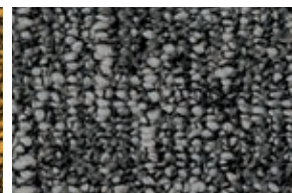
B529 6218
L 45,48 / LRV 14,89



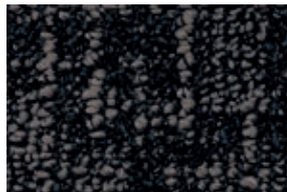
B529 2924
L 42,09 / LRV 12,56



B529 6021
L 41,94 / LRV 12,46



B529 9533
L 38,31 / LRV 10,26



B529 9501
L 25,99 / LRV 4,74



B529 7841
L 26,33 / LRV 4,86



B529 9026
L 44,12 / LRV 13,92



B529 4321
L 27,74 / LRV 5,36



B529 8823
L 30,59 / LRV 6,48



B529 2922
L 32,81 / LRV 7,45



B529 3831
L 21,73 / LRV 3,44



B529 2921
L 31,53 / LRV 6,88



B529 9526
L 47,58 / LRV 16,46

Verso





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Compactuft Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6.6	ISO 2424
Épaisseur totale	5.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	1.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4050 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	500 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	185 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.185 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1380 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	20 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{fl} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



A827 9094
L 43,89 / LRV 13,76

A827 9965
L 45,54 / LRV 14,93



A827 2038
L 49,57 / LRV 18,06

A827 2912
L 33,94 / LRV 7,98



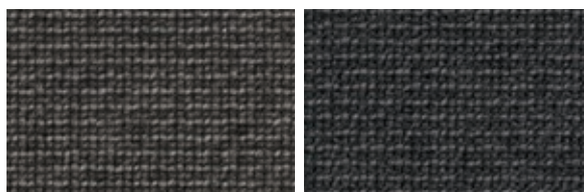
A827 2051
L 29,65 / LRV 6,10

A827 9093
L 31,27 / LRV 6,77



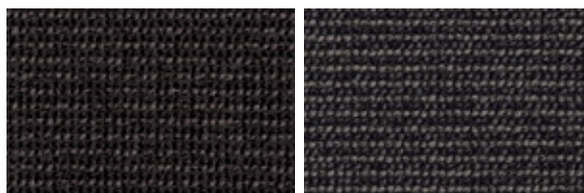
A827 9945
L 52,00 / LRV 20,15

A827 3922
L 36,92 / LRV 9,49



A827 9975
L 35,14 / LRV 8,57

A827 9501
L 28,00 / LRV 5,46



A827 9111
L 22,67 / LRV 3,70

A827 9532
L 28,04 / LRV 5,47





Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk




Wave





Description du produit selon EN 1307

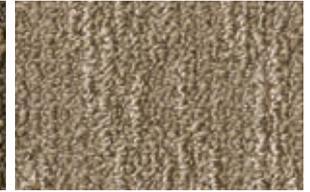
Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed + Teint masse	
Dimension	50 x 50 cm (20 dalles par carton)	EN ISO 24342
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.2 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	4250 g/m²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	740 g/m²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	445 g/m²	ISO 8543
Densité du velours	0.139 g/cm³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2 %	EN 986
Réduction du bruit de choc ΔL _w	23 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.15 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB

* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie: tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site internet: www.tarkett.com

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



B754 2922
L 39,73 / LRV 11,09



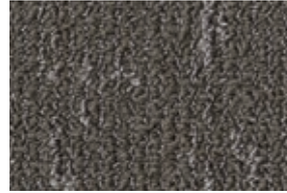
B754 2924
L 54,89 / LRV 22,83



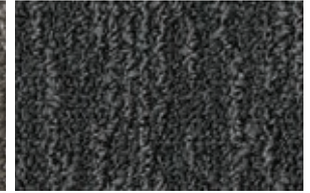
B754 8822
L 35,08 / LRV 8,54



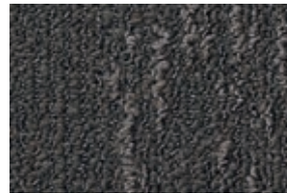
B754 8935
L 49,65 / LRV 18,13



B754 9093
L 42,11 / LRV 12,57



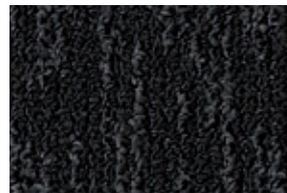
B754 9502
L 49,65 / LRV 7,63



B754 9532
L 33,05 / LRV 7,56



B754 9945
L 56,76 / LRV 24,68



B754 9990
L 18,76 / LRV 2,69

Avec sous-couche EcoBase™



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par

Tarkett BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk





Asteranne	176
Denim Regular	180
Denim Stonewash	182
Denim Twill	184
Denim Worn	186
Essence	188
Palatino	190
Patterns	192
Shades	194
Torso	196
Sense of Marble	198
Vintage	200

Lés et Tapis textiles



Asteranne





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Teint en pièce	
Largeur	400 cm	
Premier dossier	Polypropylène tissé + nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Polypropylène tissé	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6.6	ISO 2424
Épaisseur totale	9.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	7.2 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	2290 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	1170 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	910 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.126 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1850 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	32 Usage commercial général	EN 1307
Réduction du bruit de choc ΔL _w	27 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.25 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose libre)	EN 13501-1



A411 9990

A411 9012



A411 9021

A411 8812



A411 8211

A411 3842



A411 3112

A411 3111



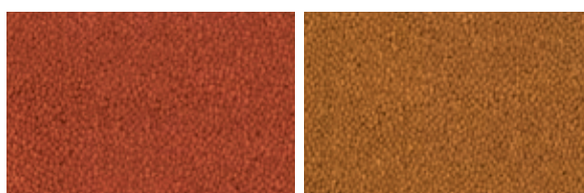
A411 2951

A411 2122



A411 4001

A411 4218



A411 4201

A411 2058



A411 5101

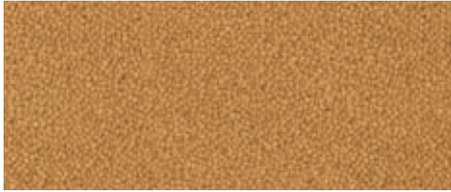
A411 6112



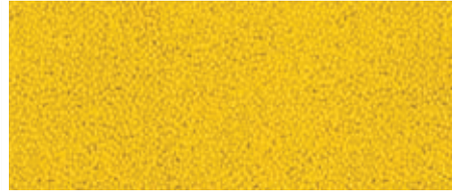
Fabriqué par
Tarkett BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle



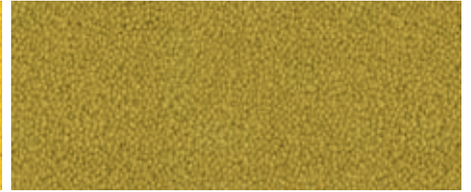
Plus de coloris >>>



A411 6024



A411 6116



A411 6122



A411 7063



A411 7853



A411 7945



A411 7861



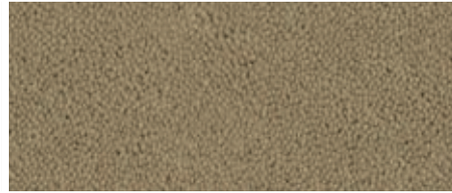
A411 7922



A411 2941



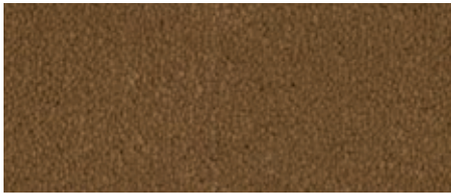
A411 2022



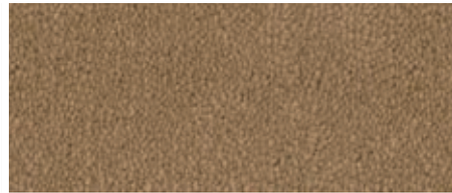
A411 1320



A411 2927



A411 2934



A411 2047



A411 2123



A411 1709



A411 9538



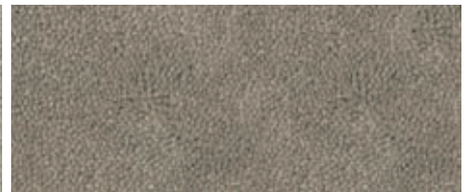
A411 2918



A411 1002



A411 1101



A411 9536



A411 9086



A411 9114



A411 9003



A411 9113



A411 9501



A411 8906



A411 9504



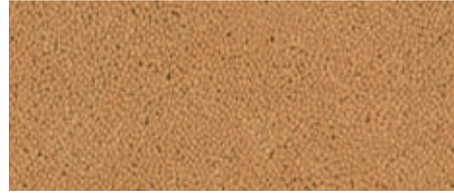
A411 9512



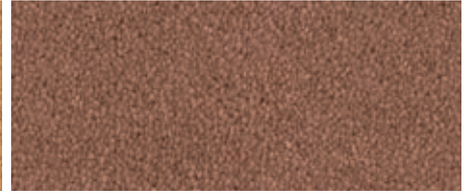
A411 2015



A411 2044



A411 2045



A411 2092



A411 2098

Denim Regular





Description du produit selon EN 14215

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed	
Largeur	Différentes dimensions en longueur x largeur max. 400 cm	
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Dossier textile 250g	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	9 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	2430 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	960 g/m ²	ISO 2424

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



AA42 242-130 Regular



 EN 14041 0493-CPR-0003	Fabriqué par	 
	Tarkett BV Parallelweg 14 NL-5051 HG Goirle	

Denim Stonewash





Description de base du produit selon EN 14215

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed	
Largeur	Différentes dimensions en longueur x largeur max. 400 cm	
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Dossier textile 250g	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	8.9 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	2510 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	850 g/m ²	ISO 2424

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



AA41 141-133 Stonewash Light



AA42 242-133 Stonewash Dark



 EN 14041 0493-CPR-0003	Fabriqué par	 
	Tarkett BV Parallelweg 14 NL-5051 HG Goirle	

Denim Twill





Description du produit selon EN 14215

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed	
Largeur	Différentes dimensions en longueur x largeur max. 400 cm	
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Dossier textile 250g	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	9.3 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	2505 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	870 g/m ²	ISO 2424

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



AA41 141-131 Twill Light



AA42 242-131 Twill Dark



EN 14041
0493-CPR-0003

Fabriqué par
Tarkett BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle



Denim Worn





Description du produit selon EN 14215

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Space dyed	
Largeur	Différentes dimensions en longueur x largeur max. 400 cm	
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Dossier textile 250g	ISO 2424
Composition du velours	BCF PA6 ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré) **	ISO 2424
Épaisseur totale	8 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	2465 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	815 g/m ²	ISO 2424

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



AA41 141-132 Worn Denim Light



AA42 242-132 Worn Denim Dark



 EN 14041 0493-CPR-0003	Fabriqué par	
	Tarkett BV Parallelweg 14 NL-5051 HG Goirle	

Essence



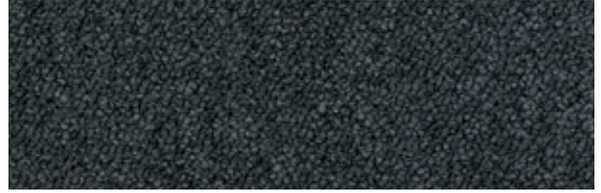


Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Largeur	400 cm	
Premier dossier	Polypropylène tissé + nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Polypropylène tissé - Sandwich	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	6.1 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	3.2 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	2140 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	550 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	310 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.097 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1580 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Réduction du bruit de choc ΔL _w	28 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose collée)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



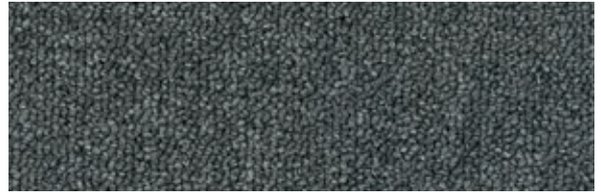
A879 8802
L 28,96 / LRV 5,82



A879 9501
L 24,98 / LRV 4,41



A879 9990
L 17,01 / LRV 2,31



A879 9503
L 38,32 / LRV 10,27



A879 9094
L 38,03 / LRV 10,10



A879 2051
L 34,10 / LRV 8,06



A879 2924
L 49,59 / LRV 18,08





EN 14041
0493-CPR-0003

Fabriqué par

Tarkett BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle




Palatino





Description de base du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Teint en pièce continue	
Largeur	400 cm	
Premier dossier	Polyester - polyamide nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Polypropylène tissé - Sandwich	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6.6	ISO 2424
Épaisseur totale	7.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	5.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	2250 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	1100 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	845 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.169 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1500 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Réduction du bruit de choc ΔL _w	27 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose collée)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



A072 1101
L 62,06 / LRV 30,47

A072 1957
L 56,46 / LRV 24,37

A072 2923
L 49,08 / LRV 17,66



A072 3841
L 16,53 / LRV 2,21

A072 4031
L 21,50 / LRV 3,38

A072 4301
L 32,94 / LRV 7,51



A072 6116
L 64,48 / LRV 33,40

A072 7831
L 30,83 / LRV 6,58

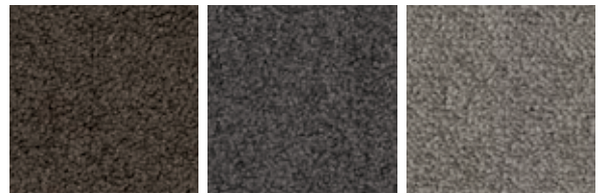
A072 8152
L 35,60 / LRV 8,80



A072 8431
L 26,18 / LRV 4,81

A072 9031
L 15,42 / LRV 1,99

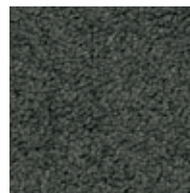
A072 9091
L 20,40 / LRV 3,09



A072 9092
L 25,58 / LRV 4,61

A072 9502
L 29,49 / LRV 6,03

A072 9525
L 49,63 / LRV 18,11



A072 9970
L 30,52 / LRV 6,63



CE EN 14041 0493-CPR-0003

Fabriqué par
Tarkett BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle





Description de base du produit selon EN 14215

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Largeur	Différentes dimensions en longueur x largeur max. 400 cm	
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Dossier textile 250g	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	8.2 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	1890 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	560 g/m ²	ISO 2424

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



AA17 1857



AA17 4435



AA17 8311



AA17 8853



AA17 9511



AA17 9513



AA17 9526



AA17 9536



 EN 14041 0493-CPR-0003	Fabriqué par Tarkett BV Parallelweg 14 NL-5051 HG Goirle	 
--	--	--





Description de base du produit selon EN 14215

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours bouclé structuré	ISO 2424
Teinture	Teint masse	
Largeur	Différentes dimensions en longueur x largeur max. 400 cm	
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Dossier textile 250g	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	7.1 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	2015 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	520 g/m ²	ISO 2424

* ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré. Le pourcentage total de contenu régénéré varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: www.tarkett.com



AA28 1857



AA28 4435



AA28 8311



AA28 8853



AA28 9511



AA28 9513



AA28 9526



AA28 9536



EN 14041
0493-CPR-0003

Fabriqué par

Tarkett BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle



Torso





Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Teint en pièce continue	
Largeur	400 cm	
Premier dossier	Polypropylène tissé + nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Polypropylène tissé - Sandwich	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6.6	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Épaisseur du velours	4.0 mm	ISO 1766
Masse surfacique totale	2070 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	850 g/m ²	ISO 2424
Masse surfacique de velours utile	650 g/m ²	ISO 8543
Densité du velours	0.163 g/cm ³	ISO 8543
Nombre de touffes	1930 /dm ²	ISO 1763
Test du marcheur	≤ 2,0 kV	ISO 6356
Résistance verticale	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Classement d'usage	33 Usage commercial intense	EN 1307
Réduction du bruit de choc ΔL _w	25 dB	ISO 10140
Réduction phonique	0.20 α _w	ISO 354
Tenue au feu	B _{f1} - s1 (testé en pose collée)	EN 13501-1
Valeur de Réflexion à la Lumière (LRV)	Voir la page de droite par couleur	BS 8493
Profondeur de la couleur (L)	Voir la page de droite par couleur	CIELAB



B147 2921
L 22,56 / LRV 3,67



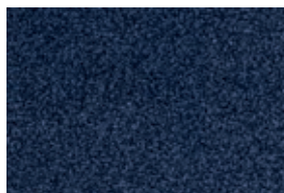
B147 4301
L 27,35 / LRV 5,22



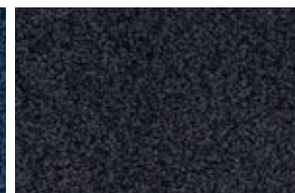
B147 6204
L 57,00 / LRV 24,92



B147 8412
L 37,37 / LRV 9,74



B147 8813
L 19,45 / LRV 2,85



B147 9012
L 18,88 / LRV 2,72



B147 9022
L 23,16 / LRV 3,85



B147 9104
L 40,71 / LRV 11,68



B147 9502
L 25,88 / LRV 4,71



B147 9533
L 35,10 / LRV 8,55



B147 9975
L 38,67 / LRV 10,47



EN 14041
0493-CPR-0003

Fabriqué par

Tarkett BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle



Sense of Marble



DESSO Sense of Marble Rug 1269 Crema



Description de base du produit selon EN 14215

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Fil teint par zone	
Largeur	Différentes dimensions en longueur x largeur max. 400 cm	
Premier dossier	Polyester - polyamide nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Polypropylène tissé	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	6.5 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	1930 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	980 g/m ²	ISO 2424



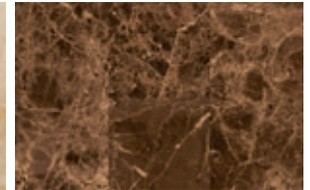
1103 Carrara



1269 Crema



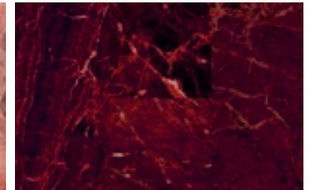
1908 Breccia



2022 Emperador



2105 Rosa



2118 Vulcano Red



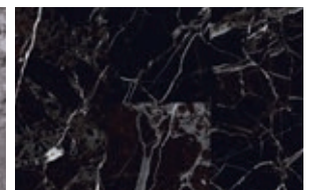
7135 Green Onyx



7471 Emerald



9965 Grigo



9990 Nero



EN 14041
0493-CPR-0003

Fabriqué par

Tarkett BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle

vintage





Description de base du produit selon EN 14215

Méthode de fabrication	Touffeté 1/10 "	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Teinture	Fil teint par zone	
Largeur	Différentes dimensions en longueur x largeur max. 400 cm	
Premier dossier	Polyester - polyamide nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Sous-couche feutre anti-dérapante	ISO 2424
Composition du velours	BCF Polyamide 6	ISO 2424
Épaisseur totale	6,0 mm	ISO 1765
Masse surfacique totale	1730 g/m ²	ISO 8543
Masse surfacique de velours totale	730 g/m ²	ISO 2424



118.202



130.203



134.201



173.201



174.203



188.201



190.201



191.202



192.203



193.202

Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



EN 14041
0493-CPR-0003

Fabriqué par

Tarkett BV
Parallelweg 14
NL-5051 HG
Goirle



Axminster	204
Gravure	206
Wilton	208

Moquettes personnalisées







Description du produit selon EN 1307

Méthode de fabrication	Tissé - Axminster	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Pile Fibre	Teint en fil 80/20 laine/polyamide	ISO 2424
Largeur	400 cm / 13' 1.5"	CEN/TS 14159
Premier dossier	Polypropylène / Polyester - viscose	ISO 2424
Envers sous-couche	Copolymer	ISO 2424

Contactez Desso pour connaître toutes les options de poids de velours, fil 2 ou 3 affinités, design et couleur.

 EN 14041 0493-CPE-0106	Fabriqué par Tarkett NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
--	---	--





Méthode de fabrication	Touffeté 1/10"	ISO 2424
Aspect	Velours coupé	ISO 2424
Pile Fibre	Fil teint par zone, 100% polyamide ou 80/20 laine/ polyamide	ISO 2424
Largeur	400 cm / 13' 1.5"	CEN/TS 14159
Premier dossier	Polyester nappé	ISO 2424
Envers sous-couche	Sous-couche feutre 550g	ISO 2424

Contactez Desso pour connaître toutes les options de poids de velours, design et couleur.

 EN 14041 0493-CPE-0106	Fabriqué par	
	Tarkett NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	





Méthode de fabrication	Tissé bouclé ou coupé/ Velours bouclé	ISO 2424
Pile Fibre	Teint en fil 100% polyamide, 80/20 laine/polyamide ou 100% laine	ISO 2424
Largeur	400 cm / 13' 1.5"	CEN/TS 14159
Premier dossier	Polypropylène / Polyester - viscose	ISO 2424
Envers sous-couche	Copolymer	ISO 2424

Contactez Desso pour connaître toutes les options de poids de velours, design et couleur.

 EN 14041 0493-CPE-0106	Fabriqué par Tarkett NV Robert Ramlotstraat 89 B-2900 Dendermonde	 
--	---	--



Aperçu produit	212
Pictogrammes	224
Pose et entretien	227
Déclaration de non-responsabilité	228

Annexes

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710163010	710163	Airmaster®	A886	1958	50 x 50 cm	EcoBase®
710163011	710163	Airmaster®	A886	2914	50 x 50 cm	EcoBase®
710163012	710163	Airmaster®	A886	3118	50 x 50 cm	EcoBase®
710163013	710163	Airmaster®	A886	3211	50 x 50 cm	EcoBase®
710163014	710163	Airmaster®	A886	3923	50 x 50 cm	EcoBase®
710163004	710163	Airmaster®	A886	4208	50 x 50 cm	EcoBase®
710163008	710163	Airmaster®	A886	4307	50 x 50 cm	EcoBase®
710163005	710163	Airmaster®	A886	4406	50 x 50 cm	EcoBase®
710163015	710163	Airmaster®	A886	4407	50 x 50 cm	EcoBase®
710163009	710163	Airmaster®	A886	7218	50 x 50 cm	EcoBase®
710163001	710163	Airmaster®	A886	7311	50 x 50 cm	EcoBase®
710163007	710163	Airmaster®	A886	8208	50 x 50 cm	EcoBase®
710163016	710163	Airmaster®	A886	8412	50 x 50 cm	EcoBase®
710163017	710163	Airmaster®	A886	8501	50 x 50 cm	EcoBase®
710163006	710163	Airmaster®	A886	8508	50 x 50 cm	EcoBase®
710163018	710163	Airmaster®	A886	8811	50 x 50 cm	EcoBase®
710163019	710163	Airmaster®	A886	8902	50 x 50 cm	EcoBase®
710163002	710163	Airmaster®	A886	9084	50 x 50 cm	EcoBase®
710163020	710163	Airmaster®	A886	9091	50 x 50 cm	EcoBase®
710163021	710163	Airmaster®	A886	9104	50 x 50 cm	EcoBase®
710163003	710163	Airmaster®	A886	9502	50 x 50 cm	EcoBase®
710163022	710163	Airmaster®	A886	9504	50 x 50 cm	EcoBase®
710163023	710163	Airmaster®	A886	9511	50 x 50 cm	EcoBase®
710163024	710163	Airmaster®	A886	9522	50 x 50 cm	EcoBase®
710468007	710468	Airmaster® Atmos	B747	3841	50 x 50 cm	EcoBase®
710468008	710468	Airmaster® Atmos	B747	4301	50 x 50 cm	EcoBase®
710468009	710468	Airmaster® Atmos	B747	6117	50 x 50 cm	EcoBase®
710468010	710468	Airmaster® Atmos	B747	6422	50 x 50 cm	EcoBase®
710468011	710468	Airmaster® Atmos	B747	8814	50 x 50 cm	EcoBase®
710468002	710468	Airmaster® Atmos	B747	9031	50 x 50 cm	EcoBase®
710468001	710468	Airmaster® Atmos	B747	9032	50 x 50 cm	EcoBase®
710468006	710468	Airmaster® Atmos	B747	9092	50 x 50 cm	EcoBase®
710468003	710468	Airmaster® Atmos	B747	9096	50 x 50 cm	EcoBase®
710468012	710468	Airmaster® Atmos	B747	9107	50 x 50 cm	EcoBase®
710468004	710468	Airmaster® Atmos	B747	9505	50 x 50 cm	EcoBase®
710468005	710468	Airmaster® Atmos	B747	9523	50 x 50 cm	EcoBase®
711238003	711238	Airmaster® Earth	AA71	1051	50 x 50 cm	EcoBase®
711238008	711238	Airmaster® Earth	AA71	2913	50 x 50 cm	EcoBase®
711238004	711238	Airmaster® Earth	AA71	6202	50 x 50 cm	EcoBase®
711238002	711238	Airmaster® Earth	AA71	8900	50 x 50 cm	EcoBase®
711238005	711238	Airmaster® Earth	AA71	9056	50 x 50 cm	EcoBase®
711238009	711238	Airmaster® Earth	AA71	9535	50 x 50 cm	EcoBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
711238010	711238	Airmaster® Earth	AA71	9970	50 x 50 cm	EcoBase®
711740002	711740	AirMaster® Nazca Gold	AB47	9115	50 x 50 cm	EcoBase®
711740003	711740	AirMaster® Nazca Gold	AB47	9212	50 x 50 cm	EcoBase®
711740004	711740	AirMaster® Nazca Gold	AB47	9318	50 x 50 cm	EcoBase®
711740005	711740	AirMaster® Nazca Gold	AB47	9411	50 x 50 cm	EcoBase®
711739002	711739	AirMaster® Salina Gold	AB46	9501	50 x 50 cm	EcoBase®
711739003	711739	AirMaster® Salina Gold	AB46	9502	50 x 50 cm	EcoBase®
711739004	711739	AirMaster® Salina Gold	AB46	9514	50 x 50 cm	EcoBase®
711739005	711739	AirMaster® Salina Gold	AB46	9533	50 x 50 cm	EcoBase®
710486008	710486	Airmaster® Sphere	B750	4301	50 x 50 cm	EcoBase®
710486002	710486	Airmaster® Sphere	B750	6117	50 x 50 cm	EcoBase®
710486007	710486	Airmaster® Sphere	B750	6422	50 x 50 cm	EcoBase®
710486012	710486	Airmaster® Sphere	B750	8103	50 x 50 cm	EcoBase®
710486009	710486	Airmaster® Sphere	B750	8812	50 x 50 cm	EcoBase®
710486010	710486	Airmaster® Sphere	B750	9031	50 x 50 cm	EcoBase®
710486005	710486	Airmaster® Sphere	B750	9032	50 x 50 cm	EcoBase®
710486011	710486	Airmaster® Sphere	B750	9092	50 x 50 cm	EcoBase®
710486004	710486	Airmaster® Sphere	B750	9096	50 x 50 cm	EcoBase®
710486003	710486	Airmaster® Sphere	B750	9107	50 x 50 cm	EcoBase®
710486006	710486	Airmaster® Sphere	B750	9505	50 x 50 cm	EcoBase®
710486001	710486	Airmaster® Sphere	B750	9523	50 x 50 cm	EcoBase®
711741002	711741	AirMaster® Tierra Gold	AB48	1510	50 x 50 cm	EcoBase®
711741003	711741	AirMaster® Tierra Gold	AB48	4432	50 x 50 cm	EcoBase®
711741004	711741	AirMaster® Tierra Gold	AB48	7163	50 x 50 cm	EcoBase®
711741005	711741	AirMaster® Tierra Gold	AB48	8301	50 x 50 cm	EcoBase®
711741006	711741	AirMaster® Tierra Gold	AB48	9505	50 x 50 cm	EcoBase®
711741007	711741	AirMaster® Tierra Gold	AB48	9524	50 x 50 cm	EcoBase®
711741008	711741	AirMaster® Tierra Gold	AB48	9850	50 x 50 cm	EcoBase®
711741009	711741	AirMaster® Tierra Gold	AB48	9975	50 x 50 cm	EcoBase®
711237002	711237	Airmaster® Tones	AA70	1321	50 x 50 cm	EcoBase®
711237003	711237	Airmaster® Tones	AA70	2106	50 x 50 cm	EcoBase®
711237004	711237	Airmaster® Tones	AA70	2121	50 x 50 cm	EcoBase®
711237005	711237	Airmaster® Tones	AA70	4312	50 x 50 cm	EcoBase®
711237006	711237	Airmaster® Tones	AA70	7083	50 x 50 cm	EcoBase®
711237007	711237	Airmaster® Tones	AA70	8421	50 x 50 cm	EcoBase®
711237008	711237	Airmaster® Tones	AA70	8903	50 x 50 cm	EcoBase®
711237009	711237	Airmaster® Tones	AA70	9023	50 x 50 cm	EcoBase®
711237010	711237	Airmaster® Tones	AA70	9501	50 x 50 cm	EcoBase®
711237011	711237	Airmaster® Tones	AA70	9526	50 x 50 cm	EcoBase®
711237012	711237	Airmaster® Tones	AA70	9533	50 x 50 cm	EcoBase®
711237013	711237	Airmaster® Tones	AA70	9950	50 x 50 cm	EcoBase®
711342002	711342	Arable	AA86	2915	50 x 50 cm	EcoBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
711342003	711342	Arable	AA86	2922	50 x 50 cm	EcoBase®
711342004	711342	Arable	AA86	5031	50 x 50 cm	EcoBase®
711342005	711342	Arable	AA86	8333	50 x 50 cm	EcoBase®
711342006	711342	Arable	AA86	8904	50 x 50 cm	EcoBase®
711342007	711342	Arable	AA86	9021	50 x 50 cm	EcoBase®
711342008	711342	Arable	AA86	9106	50 x 50 cm	EcoBase®
711342009	711342	Arable	AA86	9113	50 x 50 cm	EcoBase®
711342010	711342	Arable	AA86	9503	50 x 50 cm	EcoBase®
711342011	711342	Arable	AA86	9920	50 x 50 cm	EcoBase®
710226004	710226	Arcade	B023	1710	50 x 50 cm	ProBase®
710226005	710226	Arcade	B023	2014	50 x 50 cm	ProBase®
710226006	710226	Arcade	B023	2017	50 x 50 cm	ProBase®
710226007	710226	Arcade	B023	2051	50 x 50 cm	ProBase®
710226008	710226	Arcade	B023	2121	50 x 50 cm	ProBase®
710226009	710226	Arcade	B023	2128	50 x 50 cm	ProBase®
710226010	710226	Arcade	B023	2922	50 x 50 cm	ProBase®
710226011	710226	Arcade	B023	2931	50 x 50 cm	ProBase®
710226012	710226	Arcade	B023	3901	50 x 50 cm	ProBase®
710226013	710226	Arcade	B023	6102	50 x 50 cm	ProBase®
710226014	710226	Arcade	B023	8222	50 x 50 cm	ProBase®
710226015	710226	Arcade	B023	8802	50 x 50 cm	ProBase®
710226016	710226	Arcade	B023	8811	50 x 50 cm	ProBase®
710226003	710226	Arcade	B023	9013	50 x 50 cm	ProBase®
710226017	710226	Arcade	B023	9022	50 x 50 cm	ProBase®
710226018	710226	Arcade	B023	9092	50 x 50 cm	ProBase®
710226019	710226	Arcade	B023	9095	50 x 50 cm	ProBase®
710228018	710228	Arcade	B023	9107	50 x 50 cm	EcoBase®
710226021	710226	Arcade	B023	9111	50 x 50 cm	ProBase®
710226002	710226	Arcade	B023	9501	50 x 50 cm	ProBase®
710226022	710226	Arcade	B023	9502	50 x 50 cm	ProBase®
710226023	710226	Arcade	B023	9517	50 x 50 cm	ProBase®
710226024	710226	Arcade	B023	9531	50 x 50 cm	ProBase®
710226025	710226	Arcade	B023	9533	50 x 50 cm	ProBase®
710079033	710079	Asteranne BL	A411	1002	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079010	710079	Asteranne BL	A411	1101	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079032	710079	Asteranne BL	A411	1320	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079036	710079	Asteranne BL	A411	1709	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079012	710079	Asteranne BL	A411	2015	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079023	710079	Asteranne BL	A411	2022	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079021	710079	Asteranne BL	A411	2044	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079007	710079	Asteranne BL	A411	2045	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079013	710079	Asteranne BL	A411	2047	Rouleaux 4m	Autre sous-couche

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710079003	710079	Asteranne BL	A411	2058	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079014	710079	Asteranne BL	A411	2092	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079046	710079	Asteranne BL	A411	2098	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079018	710079	Asteranne BL	A411	2122	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079045	710079	Asteranne BL	A411	2123	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079008	710079	Asteranne BL	A411	2918	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079009	710079	Asteranne BL	A411	2927	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079022	710079	Asteranne BL	A411	2934	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079039	710079	Asteranne BL	A411	2941	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079017	710079	Asteranne BL	A411	2951	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079043	710079	Asteranne BL	A411	3111	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079048	710079	Asteranne BL	A411	3112	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079041	710079	Asteranne BL	A411	3842	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079050	710079	Asteranne BL	A411	4001	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079006	710079	Asteranne BL	A411	4201	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079047	710079	Asteranne BL	A411	4218	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079025	710079	Asteranne BL	A411	5101	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079051	710079	Asteranne BL	A411	6024	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079042	710079	Asteranne BL	A411	6112	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079027	710079	Asteranne BL	A411	6116	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079024	710079	Asteranne BL	A411	6122	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079020	710079	Asteranne BL	A411	7063	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079029	710079	Asteranne BL	A411	7853	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079030	710079	Asteranne BL	A411	7861	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079044	710079	Asteranne BL	A411	7922	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079038	710079	Asteranne BL	A411	7945	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079019	710079	Asteranne BL	A411	8211	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079031	710079	Asteranne BL	A411	8812	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079028	710079	Asteranne BL	A411	8906	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079035	710079	Asteranne BL	A411	9003	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079026	710079	Asteranne BL	A411	9012	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079005	710079	Asteranne BL	A411	9021	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079034	710079	Asteranne BL	A411	9086	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079016	710079	Asteranne BL	A411	9113	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079015	710079	Asteranne BL	A411	9114	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079002	710079	Asteranne BL	A411	9501	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079049	710079	Asteranne BL	A411	9504	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079011	710079	Asteranne BL	A411	9512	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079040	710079	Asteranne BL	A411	9536	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079037	710079	Asteranne BL	A411	9538	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710079004	710079	Asteranne BL	A411	9990	Rouleaux 4m	Autre sous-couche

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
711499002	711499	Breccia	AB01	2914	50 x 50 cm	EcoBase®
711499003	711499	Breccia	AB01	8913	50 x 50 cm	EcoBase®
711499004	711499	Breccia	AB01	8915	50 x 50 cm	EcoBase®
711499005	711499	Breccia	AB01	9066	50 x 50 cm	EcoBase®
711499006	711499	Breccia	AB01	9097	50 x 50 cm	EcoBase®
711499007	711499	Breccia	AB01	9517	50 x 50 cm	EcoBase®
711499008	711499	Breccia	AB01	9523	50 x 50 cm	EcoBase®
710785002	710785	Carved	AA45	2033	50 x 50 cm	EcoBase®
710785003	710785	Carved	AA45	2915	50 x 50 cm	EcoBase®
710785004	710785	Carved	AA45	8902	50 x 50 cm	EcoBase®
710785005	710785	Carved	AA45	8914	50 x 50 cm	EcoBase®
710785006	710785	Carved	AA45	9508	50 x 50 cm	EcoBase®
710785007	710785	Carved	AA45	9515	50 x 50 cm	EcoBase®
710785008	710785	Carved	AA45	9524	50 x 50 cm	EcoBase®
710785009	710785	Carved	AA45	9526	50 x 50 cm	EcoBase®
710785010	710785	Carved	AA45	9975	50 x 50 cm	EcoBase®
710785011	710785	Carved	AA45	9980	50 x 50 cm	EcoBase®
710768001	710768	Denim BL	AA41	141-131	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710768002	710768	Denim BL	AA41	141-132	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710768003	710768	Denim BL	AA41	141-133	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710769001	710769	Denim BL	AA42	242-130	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710769002	710769	Denim BL	AA42	242-131	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710769003	710769	Denim BL	AA42	242-132	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710769004	710769	Denim BL	AA42	242-133	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710561031	710561	Desert	B882	1659	50 x 50 cm	ProBase®
710561007	710561	Desert	B882	2915	50 x 50 cm	ProBase®
710561006	710561	Desert	B882	2917	50 x 50 cm	ProBase®
710561034	710561	Desert	B882	3822	50 x 50 cm	ProBase®
710561037	710561	Desert	B882	4118	50 x 50 cm	ProBase®
710561036	710561	Desert	B882	5011	50 x 50 cm	ProBase®
710561029	710561	Desert	B882	6103	50 x 50 cm	ProBase®
710561033	710561	Desert	B882	7184	50 x 50 cm	ProBase®
710561032	710561	Desert	B882	7954	50 x 50 cm	ProBase®
710561028	710561	Desert	B882	8213	50 x 50 cm	ProBase®
710561035	710561	Desert	B882	8811	50 x 50 cm	ProBase®
710561001	710561	Desert	B882	8905	50 x 50 cm	ProBase®
710561008	710561	Desert	B882	9094	50 x 50 cm	ProBase®
710561005	710561	Desert	B882	9502	50 x 50 cm	ProBase®
710561003	710561	Desert	B882	9505	50 x 50 cm	ProBase®
710561002	710561	Desert	B882	9510	50 x 50 cm	ProBase®
710561004	710561	Desert	B882	9517	50 x 50 cm	ProBase®
710561009	710561	Desert	B882	9532	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710765017	710765	Desert AirMaster	AA36	5227	50 x 50 cm	EcoBase®
710765011	710765	Desert AirMaster	AA36	7082	50 x 50 cm	EcoBase®
710765002	710765	Desert AirMaster	AA36	8834	50 x 50 cm	EcoBase®
710765016	710765	Desert AirMaster	AA36	8901	50 x 50 cm	EcoBase®
710765013	710765	Desert AirMaster	AA36	9033	50 x 50 cm	EcoBase®
710765005	710765	Desert AirMaster	AA36	9092	50 x 50 cm	EcoBase®
710765003	710765	Desert AirMaster	AA36	9097	50 x 50 cm	EcoBase®
710765015	710765	Desert AirMaster	AA36	9501	50 x 50 cm	EcoBase®
710765006	710765	Desert AirMaster	AA36	9525	50 x 50 cm	EcoBase®
710765007	710765	Desert AirMaster	AA36	9940	50 x 50 cm	EcoBase®
710765008	710765	Desert AirMaster	AA36	9970	50 x 50 cm	EcoBase®
710765009	710765	Desert AirMaster	AA36	9990	50 x 50 cm	EcoBase®
711446002	711446	Essence	AA90	2915	50 x 50 cm	ProBase®
711446003	711446	Essence	AA90	2923	50 x 50 cm	ProBase®
711446004	711446	Essence	AA90	2925	50 x 50 cm	ProBase®
711446005	711446	Essence	AA90	3820	50 x 50 cm	ProBase®
711446006	711446	Essence	AA90	3842	50 x 50 cm	ProBase®
711446007	711446	Essence	AA90	4218	50 x 50 cm	ProBase®
711506002	711506	Essence	AB05	4413	50 x 50 cm	ProBase®
711506005	711506	Essence	AB05	5012	50 x 50 cm	ProBase®
711506003	711506	Essence	AB05	5420	50 x 50 cm	ProBase®
711446011	711446	Essence	AA90	6408	50 x 50 cm	ProBase®
711446012	711446	Essence	AA90	7075	50 x 50 cm	ProBase®
711446013	711446	Essence	AA90	7123	50 x 50 cm	ProBase®
711446014	711446	Essence	AA90	8012	50 x 50 cm	ProBase®
711446015	711446	Essence	AA90	8413	50 x 50 cm	ProBase®
711446016	711446	Essence	AA90	8803	50 x 50 cm	ProBase®
711446017	711446	Essence	AA90	8904	50 x 50 cm	ProBase®
711446018	711446	Essence	AA90	9005	50 x 50 cm	ProBase®
711446019	711446	Essence	AA90	9031	50 x 50 cm	ProBase®
711446020	711446	Essence	AA90	9036	50 x 50 cm	ProBase®
711446021	711446	Essence	AA90	9092	50 x 50 cm	ProBase®
711446024	711446	Essence	AA90	9095	50 x 50 cm	ProBase®
711446022	711446	Essence	AA90	9096	50 x 50 cm	ProBase®
711446023	711446	Essence	AA90	9502	50 x 50 cm	ProBase®
711446025	711446	Essence	AA90	9504	50 x 50 cm	ProBase®
711446026	711446	Essence	AA90	9507	50 x 50 cm	ProBase®
711446027	711446	Essence	AA90	9515	50 x 50 cm	ProBase®
711446028	711446	Essence	AA90	9523	50 x 50 cm	ProBase®
711446029	711446	Essence	AA90	9926	50 x 50 cm	ProBase®
711446030	711446	Essence	AA90	9975	50 x 50 cm	ProBase®
711446031	711446	Essence	AA90	9981	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
711446032	711446	Essence	AA90	9991	50 x 50 cm	ProBase®
710160004	710160	Essence BL	A879	2051	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710160005	710160	Essence BL	A879	2924	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710160006	710160	Essence BL	A879	8802	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710160001	710160	Essence BL	A879	9094	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710160003	710160	Essence BL	A879	9501	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710160002	710160	Essence BL	A879	9503	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710160008	710160	Essence BL	A879	9990	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711452002	711452	Essence Maze	AA93	2033	50 x 50 cm	ProBase®
711452003	711452	Essence Maze	AA93	3821	50 x 50 cm	ProBase®
711452004	711452	Essence Maze	AA93	7071	50 x 50 cm	ProBase®
711452005	711452	Essence Maze	AA93	8431	50 x 50 cm	ProBase®
711452006	711452	Essence Maze	AA93	8901	50 x 50 cm	ProBase®
711452007	711452	Essence Maze	AA93	8905	50 x 50 cm	ProBase®
711452008	711452	Essence Maze	AA93	9092	50 x 50 cm	ProBase®
711452009	711452	Essence Maze	AA93	9104	50 x 50 cm	ProBase®
711452011	711452	Essence Maze	AA93	9107	50 x 50 cm	ProBase®
711452010	711452	Essence Maze	AA93	9505	50 x 50 cm	ProBase®
711452012	711452	Essence Maze	AA93	9513	50 x 50 cm	ProBase®
711452013	711452	Essence Maze	AA93	9991	50 x 50 cm	ProBase®
711458002	711458	Essence Stripe	AA91	2933	50 x 50 cm	ProBase®
711458003	711458	Essence Stripe	AA91	3211	50 x 50 cm	ProBase®
711458004	711458	Essence Stripe	AA91	4411	50 x 50 cm	ProBase®
711458005	711458	Essence Stripe	AA91	5102	50 x 50 cm	ProBase®
711458006	711458	Essence Stripe	AA91	6011	50 x 50 cm	ProBase®
711458007	711458	Essence Stripe	AA91	7003	50 x 50 cm	ProBase®
711458008	711458	Essence Stripe	AA91	8162	50 x 50 cm	ProBase®
711458009	711458	Essence Stripe	AA91	8522	50 x 50 cm	ProBase®
711458010	711458	Essence Stripe	AA91	9093	50 x 50 cm	ProBase®
711458011	711458	Essence Stripe	AA91	9502	50 x 50 cm	ProBase®
711458012	711458	Essence Stripe	AA91	9514	50 x 50 cm	ProBase®
711458013	711458	Essence Stripe	AA91	9982	50 x 50 cm	ProBase®
711464002	711464	Essence Structure	AA92	1660	50 x 50 cm	ProBase®
711533002	711533	Essence Structure	AA92	1660	100 x 25 cm	ProBase®
711464003	711464	Essence Structure	AA92	5012	50 x 50 cm	ProBase®
711533003	711533	Essence Structure	AA92	5012	100 x 25 cm	ProBase®
711464004	711464	Essence Structure	AA92	6017	50 x 50 cm	ProBase®
711533004	711533	Essence Structure	AA92	6017	100 x 25 cm	ProBase®
711464005	711464	Essence Structure	AA92	7017	50 x 50 cm	ProBase®
711533005	711533	Essence Structure	AA92	7017	100 x 25 cm	ProBase®
711464006	711464	Essence Structure	AA92	7511	50 x 50 cm	ProBase®
711533006	711533	Essence Structure	AA92	7511	100 x 25 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
711464007	711464	Essence Structure	AA92	9502	50 x 50 cm	ProBase®
711533007	711533	Essence Structure	AA92	9502	100 x 25 cm	ProBase®
711464009	711464	Essence Structure	AA92	9504	50 x 50 cm	ProBase®
711533009	711533	Essence Structure	AA92	9504	100 x 25 cm	ProBase®
711464008	711464	Essence Structure	AA92	9505	50 x 50 cm	ProBase®
711533008	711533	Essence Structure	AA92	9505	100 x 25 cm	ProBase®
711464010	711464	Essence Structure	AA92	9507	50 x 50 cm	ProBase®
711533010	711533	Essence Structure	AA92	9507	100 x 25 cm	ProBase®
711533011	711533	Essence Structure	AA92	9511	100 x 25 cm	ProBase®
711464011	711464	Essence Structure	AA92	9521	50 x 50 cm	ProBase®
711464012	711464	Essence Structure	AA92	9930	50 x 50 cm	ProBase®
711533012	711533	Essence Structure	AA92	9930	100 x 25 cm	ProBase®
711464013	711464	Essence Structure	AA92	9965	50 x 50 cm	ProBase®
711533013	711533	Essence Structure	AA92	9965	100 x 25 cm	ProBase®
710495038	710495	Fields	B751	1101	50 x 50 cm	EcoBase®
710495039	710495	Fields	B751	1510	50 x 50 cm	EcoBase®
710495040	710495	Fields	B751	2056	50 x 50 cm	EcoBase®
710495041	710495	Fields	B751	2087	50 x 50 cm	EcoBase®
710495042	710495	Fields	B751	2093	50 x 50 cm	EcoBase®
710495043	710495	Fields	B751	2127	50 x 50 cm	EcoBase®
710495029	710495	Fields	B751	2912	50 x 50 cm	EcoBase®
710495013	710495	Fields	B751	2915	50 x 50 cm	EcoBase®
710495044	710495	Fields	B751	2934	50 x 50 cm	EcoBase®
710495045	710495	Fields	B751	3913	50 x 50 cm	EcoBase®
710495046	710495	Fields	B751	4202	50 x 50 cm	EcoBase®
710495004	710495	Fields	B751	4301	50 x 50 cm	EcoBase®
710495047	710495	Fields	B751	4438	50 x 50 cm	EcoBase®
710495028	710495	Fields	B751	5012	50 x 50 cm	EcoBase®
710495048	710495	Fields	B751	6011	50 x 50 cm	EcoBase®
710495002	710495	Fields	B751	6218	50 x 50 cm	EcoBase®
710495026	710495	Fields	B751	7072	50 x 50 cm	EcoBase®
710495009	710495	Fields	B751	7231	50 x 50 cm	EcoBase®
710495049	710495	Fields	B751	7814	50 x 50 cm	EcoBase®
710495050	710495	Fields	B751	7831	50 x 50 cm	EcoBase®
710495010	710495	Fields	B751	7944	50 x 50 cm	EcoBase®
710495051	710495	Fields	B751	8224	50 x 50 cm	EcoBase®
710495052	710495	Fields	B751	8332	50 x 50 cm	EcoBase®
710495053	710495	Fields	B751	8812	50 x 50 cm	EcoBase®
710495024	710495	Fields	B751	8822	50 x 50 cm	EcoBase®
710495027	710495	Fields	B751	8834	50 x 50 cm	EcoBase®
710495054	710495	Fields	B751	8841	50 x 50 cm	EcoBase®
710495005	710495	Fields	B751	8901	50 x 50 cm	EcoBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710495025	710495	Fields	B751	8904	50 x 50 cm	EcoBase®
710495007	710495	Fields	B751	9021	50 x 50 cm	EcoBase®
710495008	710495	Fields	B751	9024	50 x 50 cm	EcoBase®
710495055	710495	Fields	B751	9098	50 x 50 cm	EcoBase®
710495003	710495	Fields	B751	9111	50 x 50 cm	EcoBase®
710495012	710495	Fields	B751	9515	50 x 50 cm	EcoBase®
710495011	710495	Fields	B751	9522	50 x 50 cm	EcoBase®
710495015	710495	Fields	B751	9945	50 x 50 cm	EcoBase®
710495001	710495	Fields	B751	9980	50 x 50 cm	EcoBase®
711489006	711489	Flores	AA99	7924	50 x 50 cm	EcoBase®
711489002	711489	Flores	AA99	8112	50 x 50 cm	EcoBase®
711489003	711489	Flores	AA99	8833	50 x 50 cm	EcoBase®
711489004	711489	Flores	AA99	9093	50 x 50 cm	EcoBase®
711489007	711489	Flores	AA99	9114	50 x 50 cm	EcoBase®
711489005	711489	Flores	AA99	9965	50 x 50 cm	EcoBase®
710680010	710680	Forto	G010	2033	50 x 50 cm	ProBase®
710680015	710680	Forto	G010	2063	50 x 50 cm	ProBase®
710680014	710680	Forto	G010	2098	50 x 50 cm	ProBase®
710680007	710680	Forto	G010	2108	50 x 50 cm	ProBase®
710680013	710680	Forto	G010	2913	50 x 50 cm	ProBase®
710680008	710680	Forto	G010	2914	50 x 50 cm	ProBase®
710680009	710680	Forto	G010	2932	50 x 50 cm	ProBase®
710680001	710680	Forto	G010	7801	50 x 50 cm	ProBase®
710680016	710680	Forto	G010	8801	50 x 50 cm	ProBase®
710680005	710680	Forto	G010	8812	50 x 50 cm	ProBase®
710680003	710680	Forto	G010	8852	50 x 50 cm	ProBase®
710680006	710680	Forto	G010	8902	50 x 50 cm	ProBase®
710680004	710680	Forto	G010	8913	50 x 50 cm	ProBase®
710680021	710680	Forto	G010	9024	50 x 50 cm	ProBase®
710680012	710680	Forto	G010	9501	50 x 50 cm	ProBase®
710680011	710680	Forto	G010	9503	50 x 50 cm	ProBase®
710680022	710680	Forto	G010	9506	50 x 50 cm	ProBase®
710680017	710680	Forto	G010	9985	50 x 50 cm	ProBase®
710680023	710680	Forto	G010	9990	50 x 50 cm	ProBase®
710432012	710432	Frisk	B574	2055	50 x 50 cm	ProBase®
710432005	710432	Frisk	B574	2914	50 x 50 cm	ProBase®
710432006	710432	Frisk	B574	2942	50 x 50 cm	ProBase®
710432014	710432	Frisk	B574	4008	50 x 50 cm	ProBase®
710432013	710432	Frisk	B574	4301	50 x 50 cm	ProBase®
710432011	710432	Frisk	B574	6102	50 x 50 cm	ProBase®
710432015	710432	Frisk	B574	7223	50 x 50 cm	ProBase®
710432016	710432	Frisk	B574	7812	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710432017	710432	Frisk	B574	8501	50 x 50 cm	ProBase®
710432004	710432	Frisk	B574	8901	50 x 50 cm	ProBase®
710432008	710432	Frisk	B574	9501	50 x 50 cm	ProBase®
710432010	710432	Frisk	B574	9512	50 x 50 cm	ProBase®
710432007	710432	Frisk	B574	9522	50 x 50 cm	ProBase®
710432009	710432	Frisk	B574	9960	50 x 50 cm	ProBase®
710432003	710432	Frisk	B574	9965	50 x 50 cm	ProBase®
710432002	710432	Frisk	B574	9970	50 x 50 cm	ProBase®
711744002	711744	Futurity	AB54	1324	50 x 50 cm	EcoBase®
711744003	711744	Futurity	AB54	9022	50 x 50 cm	EcoBase®
711744004	711744	Futurity	AB54	9096	50 x 50 cm	EcoBase®
711744005	711744	Futurity	AB54	9960	50 x 50 cm	EcoBase®
710512001	710512	Fuse	B755	2014	50 x 50 cm	EcoBase®
710512006	710512	Fuse	B755	2952	50 x 50 cm	EcoBase®
710512004	710512	Fuse	B755	7842	50 x 50 cm	EcoBase®
710512002	710512	Fuse	B755	8902	50 x 50 cm	EcoBase®
710512005	710512	Fuse	B755	9023	50 x 50 cm	EcoBase®
710512007	710512	Fuse	B755	9094	50 x 50 cm	EcoBase®
710512003	710512	Fuse	B755	9965	50 x 50 cm	EcoBase®
710734008	710734	Fuse Create	B755	2014	100 x 25 cm	EcoBase®
710512011	710512	Fuse Create	B755	2913	50 x 50 cm	EcoBase®
710734003	710734	Fuse Create	B755	2913	100 x 25 cm	EcoBase®
710512010	710512	Fuse Create	B755	5102	50 x 50 cm	EcoBase®
710734002	710734	Fuse Create	B755	5102	100 x 25 cm	EcoBase®
710512012	710512	Fuse Create	B755	7073	50 x 50 cm	EcoBase®
710734004	710734	Fuse Create	B755	7073	100 x 25 cm	EcoBase®
710512015	710512	Fuse Create	B755	8823	50 x 50 cm	EcoBase®
710734007	710734	Fuse Create	B755	8823	100 x 25 cm	EcoBase®
710512009	710512	Fuse Create	B755	8836	50 x 50 cm	EcoBase®
710734001	710734	Fuse Create	B755	8836	100 x 25 cm	EcoBase®
710512013	710512	Fuse Create	B755	8905	50 x 50 cm	EcoBase®
710734005	710734	Fuse Create	B755	8905	100 x 25 cm	EcoBase®
710512014	710512	Fuse Create	B755	9096	50 x 50 cm	EcoBase®
710734006	710734	Fuse Create	B755	9096	100 x 25 cm	EcoBase®
710550001	710550	Grain	B867	1908	50 x 50 cm	ProBase®
710550002	710550	Grain	B867	4211	50 x 50 cm	ProBase®
710550003	710550	Grain	B867	6116	50 x 50 cm	ProBase®
710550004	710550	Grain	B867	7272	50 x 50 cm	ProBase®
710550005	710550	Grain	B867	8331	50 x 50 cm	ProBase®
710550006	710550	Grain	B867	8833	50 x 50 cm	ProBase®
710550007	710550	Grain	B867	9093	50 x 50 cm	ProBase®
710550008	710550	Grain	B867	9094	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710550009	710550	Grain	B867	9111	50 x 50 cm	ProBase®
710550010	710550	Grain	B867	9501	50 x 50 cm	ProBase®
710550011	710550	Grain	B867	9506	50 x 50 cm	ProBase®
710550012	710550	Grain	B867	9990	50 x 50 cm	ProBase®
711341003	711341	Granite	AA88	2005	50 x 50 cm	EcoBase®
711341018	711341	Granite	AA88	2068	50 x 50 cm	EcoBase®
711341009	711341	Granite	AA88	2103	50 x 50 cm	EcoBase®
711341004	711341	Granite	AA88	2904	50 x 50 cm	EcoBase®
711341014	711341	Granite	AA88	2935	50 x 50 cm	EcoBase®
711341007	711341	Granite	AA88	5312	50 x 50 cm	EcoBase®
711341006	711341	Granite	AA88	6112	50 x 50 cm	EcoBase®
711341002	711341	Granite	AA88	7021	50 x 50 cm	EcoBase®
711341011	711341	Granite	AA88	8222	50 x 50 cm	EcoBase®
711341010	711341	Granite	AA88	8801	50 x 50 cm	EcoBase®
711341015	711341	Granite	AA88	8911	50 x 50 cm	EcoBase®
711341008	711341	Granite	AA88	9004	50 x 50 cm	EcoBase®
711341019	711341	Granite	AA88	9023	50 x 50 cm	EcoBase®
711341005	711341	Granite	AA88	9096	50 x 50 cm	EcoBase®
711341012	711341	Granite	AA88	9504	50 x 50 cm	EcoBase®
711341013	711341	Granite	AA88	9523	50 x 50 cm	EcoBase®
711341017	711341	Granite	AA88	9524	50 x 50 cm	EcoBase®
711341016	711341	Granite	AA88	9975	50 x 50 cm	EcoBase®
711793002	711793	Grezzo	AB64	2067	50 x 50 cm	EcoBase®
711793003	711793	Grezzo	AB64	7844	50 x 50 cm	EcoBase®
711793004	711793	Grezzo	AB64	7923	50 x 50 cm	EcoBase®
711793005	711793	Grezzo	AB64	8904	50 x 50 cm	EcoBase®
711793006	711793	Grezzo	AB64	8913	50 x 50 cm	EcoBase®
711793007	711793	Grezzo	AB64	8927	50 x 50 cm	EcoBase®
711793008	711793	Grezzo	AB64	9024	50 x 50 cm	EcoBase®
711793009	711793	Grezzo	AB64	9027	50 x 50 cm	EcoBase®
711793010	711793	Grezzo	AB64	9033	50 x 50 cm	EcoBase®
711793011	711793	Grezzo	AB64	9035	50 x 50 cm	EcoBase®
711793012	711793	Grezzo	AB64	9106	50 x 50 cm	EcoBase®
711793013	711793	Grezzo	AB64	9930	50 x 50 cm	EcoBase®
711302002	711302	Harvest	AA78	2915	50 x 50 cm	ProBase®
711302003	711302	Harvest	AA78	2923	50 x 50 cm	ProBase®
711302004	711302	Harvest	AA78	6121	50 x 50 cm	ProBase®
711302005	711302	Harvest	AA78	7184	50 x 50 cm	ProBase®
711302006	711302	Harvest	AA78	8811	50 x 50 cm	ProBase®
711302007	711302	Harvest	AA78	9031	50 x 50 cm	ProBase®
711302008	711302	Harvest	AA78	9094	50 x 50 cm	ProBase®
711302009	711302	Harvest	AA78	9522	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
711302010	711302	Harvest	AA78	9960	50 x 50 cm	ProBase®
711302011	711302	Harvest	AA78	9970	50 x 50 cm	ProBase®
711302012	711302	Harvest	AA78	9975	50 x 50 cm	ProBase®
711302013	711302	Harvest	AA78	9980	50 x 50 cm	ProBase®
710756022	710756	Iconic	AA23	2101	50 x 50 cm	EcoBase®
710756002	710756	Iconic	AA23	2906	50 x 50 cm	EcoBase®
710756003	710756	Iconic	AA23	2913	50 x 50 cm	EcoBase®
710756004	710756	Iconic	AA23	4208	50 x 50 cm	EcoBase®
710756025	710756	Iconic	AA23	4212	50 x 50 cm	EcoBase®
710756005	710756	Iconic	AA23	5103	50 x 50 cm	EcoBase®
710756006	710756	Iconic	AA23	6401	50 x 50 cm	EcoBase®
710756007	710756	Iconic	AA23	7164	50 x 50 cm	EcoBase®
710756008	710756	Iconic	AA23	8107	50 x 50 cm	EcoBase®
710756021	710756	Iconic	AA23	8802	50 x 50 cm	EcoBase®
710756009	710756	Iconic	AA23	8911	50 x 50 cm	EcoBase®
710756010	710756	Iconic	AA23	9093	50 x 50 cm	EcoBase®
710756011	710756	Iconic	AA23	9096	50 x 50 cm	EcoBase®
710756020	710756	Iconic	AA23	9097	50 x 50 cm	EcoBase®
710756012	710756	Iconic	AA23	9512	50 x 50 cm	EcoBase®
710756013	710756	Iconic	AA23	9517	50 x 50 cm	EcoBase®
710756023	710756	Iconic	AA23	9523	50 x 50 cm	EcoBase®
710756014	710756	Iconic	AA23	9524	50 x 50 cm	EcoBase®
710756015	710756	Iconic	AA23	9525	50 x 50 cm	EcoBase®
710756016	710756	Iconic	AA23	9527	50 x 50 cm	EcoBase®
710756024	710756	Iconic	AA23	9945	50 x 50 cm	EcoBase®
710756017	710756	Iconic	AA23	9975	50 x 50 cm	EcoBase®
710756018	710756	Iconic	AA23	9980	50 x 50 cm	EcoBase®
710756019	710756	Iconic	AA23	9990	50 x 50 cm	EcoBase®
710761002	710761	Jeans Original	AA27	8902	50 x 50 cm	EcoBase®
710761003	710761	Jeans Original	AA27	8904	50 x 50 cm	EcoBase®
710761004	710761	Jeans Original	AA27	9021	50 x 50 cm	EcoBase®
710763002	710763	Jeans Stonewash	AA37	8905	50 x 50 cm	EcoBase®
710760002	710760	Jeans Twill	AA26	8812	50 x 50 cm	EcoBase®
710760003	710760	Jeans Twill	AA26	8903	50 x 50 cm	EcoBase®
710052010	710052	Libra Lines	A248	2035	50 x 50 cm	ProBase®
710052011	710052	Libra Lines	A248	2045	50 x 50 cm	ProBase®
710052013	710052	Libra Lines	A248	2062	50 x 50 cm	ProBase®
710052015	710052	Libra Lines	A248	2082	50 x 50 cm	ProBase®
710052014	710052	Libra Lines	A248	2094	50 x 50 cm	ProBase®
710052009	710052	Libra Lines	A248	2117	50 x 50 cm	ProBase®
710052005	710052	Libra Lines	A248	2924	50 x 50 cm	ProBase®
710052004	710052	Libra Lines	A248	2942	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710052007	710052	Libra Lines	A248	3922	50 x 50 cm	ProBase®
710052022	710052	Libra Lines	A248	7812	50 x 50 cm	ProBase®
710052021	710052	Libra Lines	A248	7912	50 x 50 cm	ProBase®
710052020	710052	Libra Lines	A248	7952	50 x 50 cm	ProBase®
710052017	710052	Libra Lines	A248	8431	50 x 50 cm	ProBase®
710052016	710052	Libra Lines	A248	8801	50 x 50 cm	ProBase®
710052018	710052	Libra Lines	A248	8812	50 x 50 cm	ProBase®
710052023	710052	Libra Lines	A248	8841	50 x 50 cm	ProBase®
710052008	710052	Libra Lines	A248	9001	50 x 50 cm	ProBase®
710052024	710052	Libra Lines	A248	9021	50 x 50 cm	ProBase®
710052006	710052	Libra Lines	A248	9022	50 x 50 cm	ProBase®
710052019	710052	Libra Lines	A248	9072	50 x 50 cm	ProBase®
710052012	710052	Libra Lines	A248	9104	50 x 50 cm	ProBase®
710052003	710052	Libra Lines	A248	9501	50 x 50 cm	ProBase®
710052001	710052	Libra Lines	A248	9950	50 x 50 cm	ProBase®
710052002	710052	Libra Lines	A248	9975	50 x 50 cm	ProBase®
711298002	711298	Linon	AA83	2015	50 x 50 cm	EcoBase®
711298003	711298	Linon	AA83	2023	50 x 50 cm	EcoBase®
711298004	711298	Linon	AA83	2102	50 x 50 cm	EcoBase®
711298005	711298	Linon	AA83	2927	50 x 50 cm	EcoBase®
711298006	711298	Linon	AA83	3913	50 x 50 cm	EcoBase®
711298007	711298	Linon	AA83	5038	50 x 50 cm	EcoBase®
711298008	711298	Linon	AA83	6022	50 x 50 cm	EcoBase®
711298009	711298	Linon	AA83	7942	50 x 50 cm	EcoBase®
711298010	711298	Linon	AA83	8832	50 x 50 cm	EcoBase®
711298011	711298	Linon	AA83	9005	50 x 50 cm	EcoBase®
711298012	711298	Linon	AA83	9055	50 x 50 cm	EcoBase®
711298013	711298	Linon	AA83	9093	50 x 50 cm	EcoBase®
711298014	711298	Linon	AA83	9097	50 x 50 cm	EcoBase®
711298015	711298	Linon	AA83	9504	50 x 50 cm	EcoBase®
711298016	711298	Linon	AA83	9508	50 x 50 cm	EcoBase®
711298017	711298	Linon	AA83	9526	50 x 50 cm	EcoBase®
711298018	711298	Linon	AA83	9950	50 x 50 cm	EcoBase®
711298019	711298	Linon	AA83	9965	50 x 50 cm	EcoBase®
710688010	710688	Lita	G011	1708	50 x 50 cm	ProBase®
710688013	710688	Lita	G011	1908	50 x 50 cm	ProBase®
710688022	710688	Lita	G011	2042	50 x 50 cm	ProBase®
710688018	710688	Lita	G011	2081	50 x 50 cm	ProBase®
710688012	710688	Lita	G011	2111	50 x 50 cm	ProBase®
710688011	710688	Lita	G011	2116	50 x 50 cm	ProBase®
710688019	710688	Lita	G011	2951	50 x 50 cm	ProBase®
710688023	710688	Lita	G011	3821	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710688009	710688	Lita	G011	4201	50 x 50 cm	ProBase®
710688051	710688	Lita	G011	4411	50 x 50 cm	ProBase®
710688021	710688	Lita	G011	6108	50 x 50 cm	ProBase®
710688003	710688	Lita	G011	7111	50 x 50 cm	ProBase®
710688001	710688	Lita	G011	7118	50 x 50 cm	ProBase®
710688002	710688	Lita	G011	7281	50 x 50 cm	ProBase®
710688050	710688	Lita	G011	7371	50 x 50 cm	ProBase®
710688004	710688	Lita	G011	7901	50 x 50 cm	ProBase®
710688005	710688	Lita	G011	8222	50 x 50 cm	ProBase®
710688006	710688	Lita	G011	8402	50 x 50 cm	ProBase®
710688008	710688	Lita	G011	8424	50 x 50 cm	ProBase®
710688007	710688	Lita	G011	8501	50 x 50 cm	ProBase®
710688024	710688	Lita	G011	8801	50 x 50 cm	ProBase®
710688020	710688	Lita	G011	9012	50 x 50 cm	ProBase®
710688015	710688	Lita	G011	9502	50 x 50 cm	ProBase®
710688014	710688	Lita	G011	9505	50 x 50 cm	ProBase®
710688017	710688	Lita	G011	9524	50 x 50 cm	ProBase®
710688016	710688	Lita	G011	9990	50 x 50 cm	ProBase®
711729002	711729	Marvel	AB49	2904	50 x 50 cm	EcoBase®
711729003	711729	Marvel	AB49	5221	50 x 50 cm	EcoBase®
711729004	711729	Marvel	AB49	6211	50 x 50 cm	EcoBase®
711729005	711729	Marvel	AB49	6214	50 x 50 cm	EcoBase®
711729006	711729	Marvel	AB49	7073	50 x 50 cm	EcoBase®
711729007	711729	Marvel	AB49	8331	50 x 50 cm	EcoBase®
711729008	711729	Marvel	AB49	8913	50 x 50 cm	EcoBase®
711729009	711729	Marvel	AB49	9097	50 x 50 cm	EcoBase®
711729010	711729	Marvel	AB49	9625	50 x 50 cm	EcoBase®
711729011	711729	Marvel	AB49	9920	50 x 50 cm	EcoBase®
711729012	711729	Marvel	AB49	9940	50 x 50 cm	EcoBase®
711729013	711729	Marvel	AB49	9970	50 x 50 cm	EcoBase®
711729014	711729	Marvel	AB49	9990	50 x 50 cm	EcoBase®
711226001	711226	Metallic Shades	AA68	2017	50 x 50 cm	EcoBase®
711226002	711226	Metallic Shades	AA68	2031	50 x 50 cm	EcoBase®
711184002	711184	Metallic Shades	AA57	2083	50 x 50 cm	EcoBase®
711184003	711184	Metallic Shades	AA57	2913	50 x 50 cm	EcoBase®
711184004	711184	Metallic Shades	AA57	2915	50 x 50 cm	EcoBase®
711184005	711184	Metallic Shades	AA57	2942	50 x 50 cm	EcoBase®
711184006	711184	Metallic Shades	AA57	9031	50 x 50 cm	EcoBase®
711184008	711184	Metallic Shades	AA57	9505	50 x 50 cm	EcoBase®
711184010	711184	Metallic Shades	AA57	9950	50 x 50 cm	EcoBase®
711184011	711184	Metallic Shades	AA57	9975	50 x 50 cm	EcoBase®
710743002	710743	Natural Nuances	AA16	9010	50 x 50 cm	EcoBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710742002	710742	Natural Nuances	AA15	9020	50 x 50 cm	ProBase®
710742003	710742	Natural Nuances	AA15	9030	50 x 50 cm	ProBase®
710742004	710742	Natural Nuances	AA15	9040	50 x 50 cm	ProBase®
710742005	710742	Natural Nuances	AA15	9050	50 x 50 cm	ProBase®
710742006	710742	Natural Nuances	AA15	9060	50 x 50 cm	ProBase®
710743003	710743	Natural Nuances	AA16	9110	50 x 50 cm	EcoBase®
710742007	710742	Natural Nuances	AA15	9120	50 x 50 cm	ProBase®
710742008	710742	Natural Nuances	AA15	9150	50 x 50 cm	ProBase®
710742009	710742	Natural Nuances	AA15	9160	50 x 50 cm	ProBase®
710743004	710743	Natural Nuances	AA16	9210	50 x 50 cm	EcoBase®
710742010	710742	Natural Nuances	AA15	9220	50 x 50 cm	ProBase®
710742011	710742	Natural Nuances	AA15	9240	50 x 50 cm	ProBase®
710742012	710742	Natural Nuances	AA15	9250	50 x 50 cm	ProBase®
710742013	710742	Natural Nuances	AA15	9260	50 x 50 cm	ProBase®
710742014	710742	Natural Nuances	AA15	9320	50 x 50 cm	ProBase®
710742015	710742	Natural Nuances	AA15	9330	50 x 50 cm	ProBase®
710742016	710742	Natural Nuances	AA15	9340	50 x 50 cm	ProBase®
710742017	710742	Natural Nuances	AA15	9360	50 x 50 cm	ProBase®
710743005	710743	Natural Nuances	AA16	9410	50 x 50 cm	EcoBase®
710742018	710742	Natural Nuances	AA15	9420	50 x 50 cm	ProBase®
710742019	710742	Natural Nuances	AA15	9430	50 x 50 cm	ProBase®
710742020	710742	Natural Nuances	AA15	9440	50 x 50 cm	ProBase®
710742021	710742	Natural Nuances	AA15	9460	50 x 50 cm	ProBase®
710743006	710743	Natural Nuances	AA16	9510	50 x 50 cm	EcoBase®
710742022	710742	Natural Nuances	AA15	9530	50 x 50 cm	ProBase®
710742023	710742	Natural Nuances	AA15	9540	50 x 50 cm	ProBase®
710742024	710742	Natural Nuances	AA15	9550	50 x 50 cm	ProBase®
710742025	710742	Natural Nuances	AA15	9560	50 x 50 cm	ProBase®
710743007	710743	Natural Nuances	AA16	9610	50 x 50 cm	EcoBase®
710742026	710742	Natural Nuances	AA15	9630	50 x 50 cm	ProBase®
710742027	710742	Natural Nuances	AA15	9640	50 x 50 cm	ProBase®
710742028	710742	Natural Nuances	AA15	9660	50 x 50 cm	ProBase®
710743008	710743	Natural Nuances	AA16	9710	50 x 50 cm	EcoBase®
710742029	710742	Natural Nuances	AA15	9720	50 x 50 cm	ProBase®
710742030	710742	Natural Nuances	AA15	9730	50 x 50 cm	ProBase®
710742031	710742	Natural Nuances	AA15	9740	50 x 50 cm	ProBase®
710743009	710743	Natural Nuances	AA16	9810	50 x 50 cm	EcoBase®
710742032	710742	Natural Nuances	AA15	9820	50 x 50 cm	ProBase®
710742033	710742	Natural Nuances	AA15	9830	50 x 50 cm	ProBase®
710742034	710742	Natural Nuances	AA15	9850	50 x 50 cm	ProBase®
710742035	710742	Natural Nuances	AA15	9860	50 x 50 cm	ProBase®
710743010	710743	Natural Nuances	AA16	9910	50 x 50 cm	EcoBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710742036	710742	Natural Nuances	AA15	9920	50 x 50 cm	ProBase®
710742037	710742	Natural Nuances	AA15	9930	50 x 50 cm	ProBase®
710742038	710742	Natural Nuances	AA15	9940	50 x 50 cm	ProBase®
710742039	710742	Natural Nuances	AA15	9950	50 x 50 cm	ProBase®
710742040	710742	Natural Nuances	AA15	9960	50 x 50 cm	ProBase®
711577002	711577	Orchard	AB21	1708	50 x 50 cm	EcoBase®
711577003	711577	Orchard	AB21	2086	50 x 50 cm	EcoBase®
711577004	711577	Orchard	AB21	7854	50 x 50 cm	EcoBase®
711577005	711577	Orchard	AB21	9023	50 x 50 cm	EcoBase®
711577006	711577	Orchard	AB21	9032	50 x 50 cm	EcoBase®
711577007	711577	Orchard	AB21	9034	50 x 50 cm	EcoBase®
711577008	711577	Orchard	AB21	9093	50 x 50 cm	EcoBase®
711577009	711577	Orchard	AB21	9096	50 x 50 cm	EcoBase®
711577010	711577	Orchard	AB21	9097	50 x 50 cm	EcoBase®
711577011	711577	Orchard	AB21	9950	50 x 50 cm	EcoBase®
711577012	711577	Orchard	AB21	9970	50 x 50 cm	EcoBase®
711577013	711577	Orchard	AB21	9990	50 x 50 cm	EcoBase®
710018046	710018	Palatino	A072	1318	50 x 50 cm	ProBase®
710018047	710018	Palatino	A072	1510	50 x 50 cm	ProBase®
710018048	710018	Palatino	A072	2036	50 x 50 cm	ProBase®
710018054	710018	Palatino	A072	2121	50 x 50 cm	ProBase®
710018004	710018	Palatino	A072	2923	50 x 50 cm	ProBase®
710018055	710018	Palatino	A072	2929	50 x 50 cm	ProBase®
710018049	710018	Palatino	A072	3500	50 x 50 cm	ProBase®
710018050	710018	Palatino	A072	3502	50 x 50 cm	ProBase®
710018019	710018	Palatino	A072	3841	50 x 50 cm	ProBase®
710018056	710018	Palatino	A072	3911	50 x 50 cm	ProBase®
710018051	710018	Palatino	A072	4000	50 x 50 cm	ProBase®
710018075	710018	Palatino	A072	4020	50 x 50 cm	ProBase®
710018057	710018	Palatino	A072	4107	50 x 50 cm	ProBase®
710018058	710018	Palatino	A072	4212	50 x 50 cm	ProBase®
710018026	710018	Palatino	A072	4218	50 x 50 cm	ProBase®
710018027	710018	Palatino	A072	4301	50 x 50 cm	ProBase®
710018059	710018	Palatino	A072	4406	50 x 50 cm	ProBase®
710018060	710018	Palatino	A072	5206	50 x 50 cm	ProBase®
710018061	710018	Palatino	A072	5502	50 x 50 cm	ProBase®
710018076	710018	Palatino	A072	6016	50 x 50 cm	ProBase®
710018038	710018	Palatino	A072	6017	50 x 50 cm	ProBase®
710018052	710018	Palatino	A072	6208	50 x 50 cm	ProBase®
710018062	710018	Palatino	A072	6502	50 x 50 cm	ProBase®
710018053	710018	Palatino	A072	7018	50 x 50 cm	ProBase®
710018063	710018	Palatino	A072	7121	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710018064	710018	Palatino	A072	8073	50 x 50 cm	ProBase®
710018065	710018	Palatino	A072	8111	50 x 50 cm	ProBase®
710018045	710018	Palatino	A072	8412	50 x 50 cm	ProBase®
710018066	710018	Palatino	A072	8500	50 x 50 cm	ProBase®
710018067	710018	Palatino	A072	8505	50 x 50 cm	ProBase®
710018068	710018	Palatino	A072	8512	50 x 50 cm	ProBase®
710018069	710018	Palatino	A072	8803	50 x 50 cm	ProBase®
710018070	710018	Palatino	A072	8814	50 x 50 cm	ProBase®
710018071	710018	Palatino	A072	8823	50 x 50 cm	ProBase®
710018072	710018	Palatino	A072	9022	50 x 50 cm	ProBase®
710018073	710018	Palatino	A072	9081	50 x 50 cm	ProBase®
710018074	710018	Palatino	A072	9104	50 x 50 cm	ProBase®
710221019	710221	Palatino BL	A996	1101	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221001	710221	Palatino BL	A996	1957	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221002	710221	Palatino BL	A996	2923	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221003	710221	Palatino BL	A996	3841	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221021	710221	Palatino BL	A996	4031	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221016	710221	Palatino BL	A996	4301	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221020	710221	Palatino BL	A996	6116	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221023	710221	Palatino BL	A996	7831	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221024	710221	Palatino BL	A996	8152	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221025	710221	Palatino BL	A996	8431	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221007	710221	Palatino BL	A996	9031	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221008	710221	Palatino BL	A996	9091	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221009	710221	Palatino BL	A996	9092	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221026	710221	Palatino BL	A996	9502	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221018	710221	Palatino BL	A996	9525	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710221012	710221	Palatino BL	A996	9970	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710770002	710770	Patterns BL	AA17	1857	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710770003	710770	Patterns BL	AA17	4435	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710770004	710770	Patterns BL	AA17	8311	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710770005	710770	Patterns BL	AA17	8853	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710770009	710770	Patterns BL	AA17	9511	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710770006	710770	Patterns BL	AA17	9513	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710770007	710770	Patterns BL	AA17	9526	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710770008	710770	Patterns BL	AA17	9536	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710026009	710026	Protect	A076	2922	50 x 50 cm	ProBase®
710026008	710026	Protect	A076	8901	50 x 50 cm	ProBase®
710026007	710026	Protect	A076	9021	50 x 50 cm	ProBase®
710026006	710026	Protect	A076	9990	50 x 50 cm	ProBase®
710129021	710129	Reclaim Ribs	A819	2931	50 x 50 cm	ProBase®
710129012	710129	Reclaim Ribs	A819	8902	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710129016	710129	Reclaim Ribs	A819	9094	50 x 50 cm	ProBase®
710129025	710129	Reclaim Ribs	A819	9105	50 x 50 cm	ProBase®
710129022	710129	Reclaim Ribs	A819	9114	50 x 50 cm	ProBase®
710129001	710129	Reclaim Ribs	A819	9501	50 x 50 cm	ProBase®
710129026	710129	Reclaim Ribs	A819	9516	50 x 50 cm	ProBase®
710129023	710129	Reclaim Ribs	A819	9935	50 x 50 cm	ProBase®
710129024	710129	Reclaim Ribs	A819	9945	50 x 50 cm	ProBase®
710129013	710129	Reclaim Ribs	A819	9950	50 x 50 cm	ProBase®
710557011	710557	Rock	B878	2035	50 x 50 cm	ProBase®
710557012	710557	Rock	B878	2913	50 x 50 cm	ProBase®
710557001	710557	Rock	B878	4311	50 x 50 cm	ProBase®
710557010	710557	Rock	B878	6102	50 x 50 cm	ProBase®
710557003	710557	Rock	B878	7065	50 x 50 cm	ProBase®
710557008	710557	Rock	B878	8113	50 x 50 cm	ProBase®
710557002	710557	Rock	B878	9104	50 x 50 cm	ProBase®
710557007	710557	Rock	B878	9511	50 x 50 cm	ProBase®
710557006	710557	Rock	B878	9512	50 x 50 cm	ProBase®
710557004	710557	Rock	B878	9514	50 x 50 cm	ProBase®
710557009	710557	Rock	B878	9524	50 x 50 cm	ProBase®
710557005	710557	Rock	B878	9960	50 x 50 cm	ProBase®
710552001	710552	Salt	B871	4312	50 x 50 cm	ProBase®
710552005	710552	Salt	B871	6112	50 x 50 cm	ProBase®
710552002	710552	Salt	B871	7061	50 x 50 cm	ProBase®
710552004	710552	Salt	B871	8102	50 x 50 cm	ProBase®
710552003	710552	Salt	B871	9521	50 x 50 cm	ProBase®
710552006	710552	Salt	B871	9975	50 x 50 cm	ProBase®
711274002	711274	Sense of Marble BL	AA81	1103	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274003	711274	Sense of Marble BL	AA81	1269	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274004	711274	Sense of Marble BL	AA81	1908	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274005	711274	Sense of Marble BL	AA81	2022	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274006	711274	Sense of Marble BL	AA81	2105	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274007	711274	Sense of Marble BL	AA81	2118	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274008	711274	Sense of Marble BL	AA81	7135	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274009	711274	Sense of Marble BL	AA81	7471	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274010	711274	Sense of Marble BL	AA81	9965	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
711274011	711274	Sense of Marble BL	AA81	9990	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710895002	710895	Shades BL	AA28	1857	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710895003	710895	Shades BL	AA28	4435	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710895004	710895	Shades BL	AA28	8311	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710895005	710895	Shades BL	AA28	8853	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710895009	710895	Shades BL	AA28	9511	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710895006	710895	Shades BL	AA28	9513	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710895007	710895	Shades BL	AA28	9526	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710895008	710895	Shades BL	AA28	9536	Rouleaux 4m	Sous-couche feutre
710786005	710786	Stitch	AA46	5103	50 x 50 cm	EcoBase®
710786002	710786	Stitch	AA46	5106	50 x 50 cm	EcoBase®
710786004	710786	Stitch	AA46	5107	50 x 50 cm	EcoBase®
710786003	710786	Stitch	AA46	5108	50 x 50 cm	EcoBase®
710786006	710786	Stitch	AA46	7151	50 x 50 cm	EcoBase®
710786007	710786	Stitch	AA46	7152	50 x 50 cm	EcoBase®
710786008	710786	Stitch	AA46	7153	50 x 50 cm	EcoBase®
710786009	710786	Stitch	AA46	7158	50 x 50 cm	EcoBase®
710786010	710786	Stitch	AA46	8204	50 x 50 cm	EcoBase®
710786011	710786	Stitch	AA46	8206	50 x 50 cm	EcoBase®
710786012	710786	Stitch	AA46	8207	50 x 50 cm	EcoBase®
710786013	710786	Stitch	AA46	8208	50 x 50 cm	EcoBase®
711628002	711628	Stratos	AB31	2916	50 x 50 cm	EcoBase®
710034026	710034	Stratos	A138	2921	50 x 50 cm	EcoBase®
710034027	710034	Stratos	A138	3421	50 x 50 cm	EcoBase®
711628003	711628	Stratos	AB31	4301	50 x 50 cm	EcoBase®
711628004	711628	Stratos	AB31	4432	50 x 50 cm	EcoBase®
711628005	711628	Stratos	AB31	5102	50 x 50 cm	EcoBase®
710034031	710034	Stratos	A138	6102	50 x 50 cm	EcoBase®
710034032	710034	Stratos	A138	7063	50 x 50 cm	EcoBase®
710034033	710034	Stratos	A138	7802	50 x 50 cm	EcoBase®
710034034	710034	Stratos	A138	8213	50 x 50 cm	EcoBase®
710034035	710034	Stratos	A138	8433	50 x 50 cm	EcoBase®
710034036	710034	Stratos	A138	8501	50 x 50 cm	EcoBase®
710034037	710034	Stratos	A138	8835	50 x 50 cm	EcoBase®
710034009	710034	Stratos	A138	8901	50 x 50 cm	EcoBase®
710034016	710034	Stratos	A138	9031	50 x 50 cm	EcoBase®
710034024	710034	Stratos	A138	9093	50 x 50 cm	EcoBase®
710034038	710034	Stratos	A138	9096	50 x 50 cm	EcoBase®
710034039	710034	Stratos	A138	9097	50 x 50 cm	EcoBase®
710034040	710034	Stratos	A138	9503	50 x 50 cm	EcoBase®
710034015	710034	Stratos	A138	9930	50 x 50 cm	EcoBase®
710034008	710034	Stratos	A138	9955	50 x 50 cm	EcoBase®
710034005	710034	Stratos	A138	9975	50 x 50 cm	EcoBase®
710034041	710034	Stratos	A138	9986	50 x 50 cm	EcoBase®
710034014	710034	Stratos	A138	9990	50 x 50 cm	EcoBase®
710379001	710379	Stratos Blocks	B365	2922	50 x 50 cm	EcoBase®
710379004	710379	Stratos Blocks	B365	7021	50 x 50 cm	EcoBase®
710379005	710379	Stratos Blocks	B365	8813	50 x 50 cm	EcoBase®
710379006	710379	Stratos Blocks	B365	9107	50 x 50 cm	EcoBase®

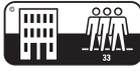
Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710379003	710379	Stratos Blocks	B365	9945	50 x 50 cm	EcoBase®
710379002	710379	Stratos Blocks	B365	9980	50 x 50 cm	EcoBase®
710048020	710048	Tempra	A235	1304	50 x 50 cm	ProBase®
710048059	710048	Tempra	A235	1320	50 x 50 cm	ProBase®
710048038	710048	Tempra	A235	1710	50 x 50 cm	ProBase®
710048037	710048	Tempra	A235	2031	50 x 50 cm	ProBase®
710048039	710048	Tempra	A235	2036	50 x 50 cm	ProBase®
710048025	710048	Tempra	A235	2041	50 x 50 cm	ProBase®
710048034	710048	Tempra	A235	2045	50 x 50 cm	ProBase®
710048062	710048	Tempra	A235	2051	50 x 50 cm	ProBase®
710048030	710048	Tempra	A235	2063	50 x 50 cm	ProBase®
710048033	710048	Tempra	A235	2081	50 x 50 cm	ProBase®
710048032	710048	Tempra	A235	2088	50 x 50 cm	ProBase®
710048061	710048	Tempra	A235	2108	50 x 50 cm	ProBase®
710048028	710048	Tempra	A235	2127	50 x 50 cm	ProBase®
710048055	710048	Tempra	A235	3007	50 x 50 cm	ProBase®
710048043	710048	Tempra	A235	3011	50 x 50 cm	ProBase®
710048054	710048	Tempra	A235	3013	50 x 50 cm	ProBase®
710048053	710048	Tempra	A235	3021	50 x 50 cm	ProBase®
710048029	710048	Tempra	A235	3421	50 x 50 cm	ProBase®
710048056	710048	Tempra	A235	3831	50 x 50 cm	ProBase®
710048019	710048	Tempra	A235	3841	50 x 50 cm	ProBase®
710048027	710048	Tempra	A235	4101	50 x 50 cm	ProBase®
710048010	710048	Tempra	A235	4311	50 x 50 cm	ProBase®
710048026	710048	Tempra	A235	4331	50 x 50 cm	ProBase®
710048036	710048	Tempra	A235	5011	50 x 50 cm	ProBase®
710048060	710048	Tempra	A235	5128	50 x 50 cm	ProBase®
710048031	710048	Tempra	A235	5202	50 x 50 cm	ProBase®
710048035	710048	Tempra	A235	5411	50 x 50 cm	ProBase®
710048063	710048	Tempra	A235	6018	50 x 50 cm	ProBase®
710048040	710048	Tempra	A235	6112	50 x 50 cm	ProBase®
710048042	710048	Tempra	A235	6203	50 x 50 cm	ProBase®
710048041	710048	Tempra	A235	6211	50 x 50 cm	ProBase®
710048045	710048	Tempra	A235	7261	50 x 50 cm	ProBase®
710048044	710048	Tempra	A235	7274	50 x 50 cm	ProBase®
710048058	710048	Tempra	A235	7331	50 x 50 cm	ProBase®
710048048	710048	Tempra	A235	8111	50 x 50 cm	ProBase®
710048047	710048	Tempra	A235	8212	50 x 50 cm	ProBase®
710048049	710048	Tempra	A235	8213	50 x 50 cm	ProBase®
710048046	710048	Tempra	A235	8225	50 x 50 cm	ProBase®
710048051	710048	Tempra	A235	8412	50 x 50 cm	ProBase®
710048052	710048	Tempra	A235	8502	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710048057	710048	Tempra	A235	8524	50 x 50 cm	ProBase®
710048006	710048	Tempra	A235	8801	50 x 50 cm	ProBase®
710048018	710048	Tempra	A235	8822	50 x 50 cm	ProBase®
710048050	710048	Tempra	A235	8831	50 x 50 cm	ProBase®
710048001	710048	Tempra	A235	8903	50 x 50 cm	ProBase®
710048011	710048	Tempra	A235	8904	50 x 50 cm	ProBase®
710048014	710048	Tempra	A235	9021	50 x 50 cm	ProBase®
710048013	710048	Tempra	A235	9022	50 x 50 cm	ProBase®
710048012	710048	Tempra	A235	9023	50 x 50 cm	ProBase®
710048016	710048	Tempra	A235	9091	50 x 50 cm	ProBase®
710048024	710048	Tempra	A235	9093	50 x 50 cm	ProBase®
710048023	710048	Tempra	A235	9095	50 x 50 cm	ProBase®
710048002	710048	Tempra	A235	9501	50 x 50 cm	ProBase®
710048005	710048	Tempra	A235	9502	50 x 50 cm	ProBase®
710048003	710048	Tempra	A235	9504	50 x 50 cm	ProBase®
710048015	710048	Tempra	A235	9511	50 x 50 cm	ProBase®
710048021	710048	Tempra	A235	9513	50 x 50 cm	ProBase®
710048017	710048	Tempra	A235	9531	50 x 50 cm	ProBase®
710048022	710048	Tempra	A235	9532	50 x 50 cm	ProBase®
710048004	710048	Tempra	A235	9533	50 x 50 cm	ProBase®
710039006	710039	Torso	A147	2042	50 x 50 cm	ProBase®
710039007	710039	Torso	A147	2047	50 x 50 cm	ProBase®
710039008	710039	Torso	A147	2053	50 x 50 cm	ProBase®
710039009	710039	Torso	A147	2087	50 x 50 cm	ProBase®
710039010	710039	Torso	A147	2102	50 x 50 cm	ProBase®
710039011	710039	Torso	A147	2117	50 x 50 cm	ProBase®
710039012	710039	Torso	A147	2914	50 x 50 cm	ProBase®
710039013	710039	Torso	A147	2915	50 x 50 cm	ProBase®
710039014	710039	Torso	A147	2921	50 x 50 cm	ProBase®
710264024	710264	Torso BL	B147	2921	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710039015	710039	Torso	A147	2922	50 x 50 cm	ProBase®
710039016	710039	Torso	A147	2931	50 x 50 cm	ProBase®
710039017	710039	Torso	A147	2952	50 x 50 cm	ProBase®
710039018	710039	Torso	A147	3011	50 x 50 cm	ProBase®
710039059	710039	Torso	A147	3111	50 x 50 cm	ProBase®
710039019	710039	Torso	A147	3901	50 x 50 cm	ProBase®
710039020	710039	Torso	A147	3922	50 x 50 cm	ProBase®
710039021	710039	Torso	A147	4021	50 x 50 cm	ProBase®
710039022	710039	Torso	A147	4202	50 x 50 cm	ProBase®
710039023	710039	Torso	A147	4323	50 x 50 cm	ProBase®
710039024	710039	Torso	A147	5021	50 x 50 cm	ProBase®
710039060	710039	Torso	A147	5103	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710039025	710039	Torso	A147	5213	50 x 50 cm	ProBase®
710039026	710039	Torso	A147	5421	50 x 50 cm	ProBase®
710039027	710039	Torso	A147	6102	50 x 50 cm	ProBase®
710039028	710039	Torso	A147	7082	50 x 50 cm	ProBase®
710039029	710039	Torso	A147	7261	50 x 50 cm	ProBase®
710039030	710039	Torso	A147	7290	50 x 50 cm	ProBase®
710039031	710039	Torso	A147	7322	50 x 50 cm	ProBase®
710039032	710039	Torso	A147	7412	50 x 50 cm	ProBase®
710039033	710039	Torso	A147	7811	50 x 50 cm	ProBase®
710039034	710039	Torso	A147	7863	50 x 50 cm	ProBase®
710039035	710039	Torso	A147	7922	50 x 50 cm	ProBase®
710039036	710039	Torso	A147	7942	50 x 50 cm	ProBase®
710039037	710039	Torso	A147	8161	50 x 50 cm	ProBase®
710039038	710039	Torso	A147	8311	50 x 50 cm	ProBase®
710039039	710039	Torso	A147	8411	50 x 50 cm	ProBase®
710039040	710039	Torso	A147	8412	50 x 50 cm	ProBase®
710039041	710039	Torso	A147	8422	50 x 50 cm	ProBase®
710039042	710039	Torso	A147	8433	50 x 50 cm	ProBase®
710039043	710039	Torso	A147	8501	50 x 50 cm	ProBase®
710039044	710039	Torso	A147	8517	50 x 50 cm	ProBase®
710039045	710039	Torso	A147	8521	50 x 50 cm	ProBase®
710039046	710039	Torso	A147	8803	50 x 50 cm	ProBase®
710039047	710039	Torso	A147	8813	50 x 50 cm	ProBase®
710039003	710039	Torso	A147	8823	50 x 50 cm	ProBase®
710039048	710039	Torso	A147	8903	50 x 50 cm	ProBase®
710039049	710039	Torso	A147	9012	50 x 50 cm	ProBase®
710039050	710039	Torso	A147	9022	50 x 50 cm	ProBase®
710039051	710039	Torso	A147	9024	50 x 50 cm	ProBase®
710039052	710039	Torso	A147	9025	50 x 50 cm	ProBase®
710039053	710039	Torso	A147	9061	50 x 50 cm	ProBase®
710039054	710039	Torso	A147	9092	50 x 50 cm	ProBase®
710039004	710039	Torso	A147	9094	50 x 50 cm	ProBase®
710039055	710039	Torso	A147	9104	50 x 50 cm	ProBase®
710039056	710039	Torso	A147	9113	50 x 50 cm	ProBase®
710039057	710039	Torso	A147	9193	50 x 50 cm	ProBase®
710039001	710039	Torso	A147	9502	50 x 50 cm	ProBase®
710039058	710039	Torso	A147	9505	50 x 50 cm	ProBase®
710039005	710039	Torso	A147	9533	50 x 50 cm	ProBase®
710039002	710039	Torso	A147	9975	50 x 50 cm	ProBase®
710264036	710264	Torso BL	B147	4301	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710264037	710264	Torso BL	B147	6204	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710264039	710264	Torso BL	B147	8412	Rouleaux 4m	Autre sous-couche

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710264016	710264	Torso BL	B147	8813	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710264012	710264	Torso BL	B147	9012	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710264013	710264	Torso BL	B147	9022	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710264019	710264	Torso BL	B147	9104	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710264001	710264	Torso BL	B147	9502	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710264038	710264	Torso BL	B147	9533	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710264004	710264	Torso BL	B147	9975	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710712002	710712	Traverse	B968	4207	100 x 25 cm	EcoBase®
710712003	710712	Traverse	B968	4405	100 x 25 cm	EcoBase®
710712004	710712	Traverse	B968	4437	100 x 25 cm	EcoBase®
710712005	710712	Traverse	B968	6214	100 x 25 cm	EcoBase®
710712006	710712	Traverse	B968	7175	100 x 25 cm	EcoBase®
710712007	710712	Traverse	B968	7862	100 x 25 cm	EcoBase®
710712008	710712	Traverse	B968	8423	100 x 25 cm	EcoBase®
710712009	710712	Traverse	B968	8811	100 x 25 cm	EcoBase®
710712010	710712	Traverse	B968	9032	100 x 25 cm	EcoBase®
710712011	710712	Traverse	B968	9035	100 x 25 cm	EcoBase®
710712012	710712	Traverse	B968	9096	100 x 25 cm	EcoBase®
710712013	710712	Traverse	B968	9502	100 x 25 cm	EcoBase®
710712014	710712	Traverse	B968	9517	100 x 25 cm	EcoBase®
710712015	710712	Traverse	B968	9524	100 x 25 cm	EcoBase®
710712016	710712	Traverse	B968	9532	100 x 25 cm	EcoBase®
710418001	710418	Tweed	B529	2921	50 x 50 cm	EcoBase®
710418002	710418	Tweed	B529	2922	50 x 50 cm	EcoBase®
710418003	710418	Tweed	B529	2924	50 x 50 cm	EcoBase®
710418004	710418	Tweed	B529	3831	50 x 50 cm	EcoBase®
710418005	710418	Tweed	B529	4321	50 x 50 cm	EcoBase®
710418006	710418	Tweed	B529	6021	50 x 50 cm	EcoBase®
710418007	710418	Tweed	B529	6218	50 x 50 cm	EcoBase®
710418013	710418	Tweed	B529	7841	50 x 50 cm	EcoBase®
710418008	710418	Tweed	B529	8823	50 x 50 cm	EcoBase®
710418009	710418	Tweed	B529	9026	50 x 50 cm	EcoBase®
710418010	710418	Tweed	B529	9501	50 x 50 cm	EcoBase®
710418011	710418	Tweed	B529	9526	50 x 50 cm	EcoBase®
710418012	710418	Tweed	B529	9533	50 x 50 cm	EcoBase®
710138004	710138	Verso	A827	2038	50 x 50 cm	ProBase®
710138005	710138	Verso	A827	2051	50 x 50 cm	ProBase®
710138002	710138	Verso	A827	2912	50 x 50 cm	ProBase®
710138006	710138	Verso	A827	3922	50 x 50 cm	ProBase®
710138008	710138	Verso	A827	9093	50 x 50 cm	ProBase®
710138009	710138	Verso	A827	9094	50 x 50 cm	ProBase®
710138007	710138	Verso	A827	9111	50 x 50 cm	ProBase®

Code échantillon	Groupe échantillon	Description produit	Groupe produit	Couleur	Dimension	Envers sous-couche
710138001	710138	Verso	A827	9501	50 x 50 cm	ProBase®
710138011	710138	Verso	A827	9532	50 x 50 cm	ProBase®
710138012	710138	Verso	A827	9945	50 x 50 cm	ProBase®
710138010	710138	Verso	A827	9965	50 x 50 cm	ProBase®
710138003	710138	Verso	A827	9975	50 x 50 cm	ProBase®
710531008	710531	Vintage BL	B777	118-202	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531009	710531	Vintage BL	B777	130-203	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531002	710531	Vintage BL	B777	134-201	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531005	710531	Vintage BL	B777	173-201	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531011	710531	Vintage BL	B777	174-203	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531004	710531	Vintage BL	B777	188-201	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531003	710531	Vintage BL	B777	190-201	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531006	710531	Vintage BL	B777	191-202	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531010	710531	Vintage BL	B777	192-203	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710531007	710531	Vintage BL	B777	193-202	Rouleaux 4m	Autre sous-couche
710508001	710508	Wave	B754	2922	50 x 50 cm	EcoBase®
710508002	710508	Wave	B754	2924	50 x 50 cm	EcoBase®
710508003	710508	Wave	B754	8822	50 x 50 cm	EcoBase®
710508004	710508	Wave	B754	8935	50 x 50 cm	EcoBase®
710508005	710508	Wave	B754	9093	50 x 50 cm	EcoBase®
710508006	710508	Wave	B754	9502	50 x 50 cm	EcoBase®
710508007	710508	Wave	B754	9532	50 x 50 cm	EcoBase®
710508008	710508	Wave	B754	9945	50 x 50 cm	EcoBase®
710508009	710508	Wave	B754	9990	50 x 50 cm	EcoBase®

	Dalles		Classification luxe LC1
	Lames		Classification luxe LC2
	Moquette en lés		Classification luxe LC3
	Tapis textiles		Classification luxe LC4
	Moquette tissée		Classification luxe LC5
	Moquette personnalisée		Classification d'usage classe 31 utilisation commerciale modérée
	DESSO EcoBase® en option		Classification d'usage classe 32 utilisation commerciale modérée
	DESSO SoundMaster® en option		Classification d'usage classe 33 utilisation commerciale modérée
	Adapté à une utilisation continue de chaises à roulettes		Pose monolithique
	Adapté à une utilisation occasionnelle de chaises à roulettes		Pose en damier
	Antistatique		Pose en brique
	Dissipation de la conductivité/électricité statique (<math><10^9\Omega</math>/ <math><10^6\Omega</math>)		Pose en coupe de pierre
	Adapté au chauffage au sol		Pose aléatoire
	Usage occasionnel pour escalier		Planches chevrons un sens
	Usage occasionnel pour escalier		Planches chevrons plusieurs sens
	Stabilité dimensionnelle		Lames
	Résistance à la glissance		Dalles rectangulaires
	Classe d'inflammabilité européenne B ₁ -s1		
	Classe d'inflammabilité européenne C ₁ -s1		



Certificat Cradle to Cradle® Bronze



Gamme de prix



Certificat Cradle to Cradle® Argent



Certificat Cradle to Cradle® Or



Fil d'Aquafil S.P.A. ; un fil fabriqué à partir de 100 % de contenu régénéré



GUI Gold Plus – Certification qualité de l'air intérieur



GUI Basic - Certification qualité de l'air intérieur



GUI Basic - Allergie



Concept de fils Trilogy - Construction Qualité de l'air intérieur conçue par DESSO (AirMaster)



GUT – Label produit environnemental



BRE – Label de récompense environnementale



CRI - Green Label Plus



NF-Certification produit UPEC pour la France (dalles uniquement)

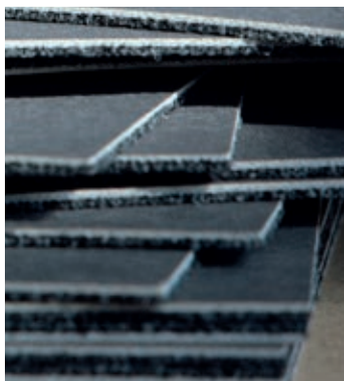


Entreprise certifiée pour le Système de contrôle qualité ISO 9001 et le Système de contrôle environnemental ISO 14001



Marque CE – Norme harmonisée appliquée





Les moquettes et dalles de moquette DESSO sont fabriquées avec le plus grand soin. Soyez tranquilles : à la sortie de notre usine, les produits DESSO satisfont à toutes les spécifications décrites dans la documentation produit correspondante. Les moquettes et dalles de moquette DESSO ne prennent vie qu'une fois installées. Afin de garantir une installation appropriée, il est extrêmement important de suivre attentivement les instructions de pose que nous vous fournissons. C'est à cette seule condition que des résultats optimaux pourront être garantis.

Parallèlement, un entretien adapté est crucial pour pouvoir profiter pleinement des produits DESSO.

Les instructions de pose et d'entretien de tous les produits Desso sont disponibles sur www.tarkett.com ou auprès de votre représentant local.

Si vous avez des questions sur la pose et l'entretien des produits DESSO, n'hésitez pas à contacter nos Services techniques qui seront heureux de vous aider.

Les descriptions, couleurs et spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Tarkett n'est pas responsable des éventuelles erreurs typographiques ou photographiques. Dans la réalité, le produit peut être différent de l'illustration.

Les revêtements de sol DESSO doivent être installés conformément aux instructions de pose de Tarkett et aux normes commerciales reconnues. Un programme de nettoyage et d'entretien efficace et régulier est indispensable pour maintenir un niveau d'apparence élevé. Les revêtements de sol DESSO doivent uniquement être utilisés pour recouvrir des sols.

Remarque : Tarkett se réserve le droit de modifier cette spécification sans avis préalable. Pour consulter les versions les plus récentes des spécifications techniques, visitez notre site web : www.tarkett.com.

Tous droits réservés. La reproduction totale ou partielle est interdite sans l'autorisation préalable et écrite du détenteur des droits d'auteur. Les informations présentées dans ce document ne font partie d'aucun devis ou contrat, sont considérées comme exactes et fiables et peuvent être modifiées sans préavis. Tarkett ou l'éditeur n'assumera aucune responsabilité quant aux conséquences de son utilisation. La présente publication ne transmet et n'implique aucune licence par rapport aux droits de brevet ou autres droits de propriété industrielle ou intellectuelle. En cas de doute ou de différences d'interprétation, la version anglaise du document prévaudra sur toutes les autres versions linguistiques.

Tarkett © 2021.





Soyez
inspiré,
le sol est
à vous.

Tarkett B.V.
P.O. Box 169
5140 AD Waalwijk
Pays-Bas

T +31(0)416 684100
deso@tarkett.com
www.tarkett.com

Les descriptions, couleurs et spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Tarkett n'est pas responsable des éventuelles erreurs typographiques/photographiques. Dans la réalité, le produit peut être différent de l'illustration. Tous droits réservés. La reproduction totale ou partielle est interdite sans l'autorisation préalable et écrite du détenteur des droits d'auteur. Les informations présentées dans ce document ne font partie d'aucun devis ou contrat, sont considérées comme exactes et fiables et peuvent être modifiées sans préavis. L'éditeur décline toute responsabilité pour les conséquences de l'utilisation du document. La présente publication ne transmet et n'implique aucune licence par rapport aux droits de brevet ou autres droits de propriété industrielle ou intellectuelle. En cas de doute ou de différences d'interprétation, la version anglaise du document prévaudra sur toutes les autres versions linguistiques.

© January 2021, Tarkett