

DESSO

AirMaster® Savera & Savera Shade

CARPET PLANKS

Clears
the Air®

 Tarkett

DESSO AirMaster® Savera & Savera Shade

As part of the Tarkett Human-Conscious Design® approach, we aim to deliver safer and healthier spaces in which people can reach their full potential.

The DESSO AirMaster Savera and Savera Shade collections offer an inspiring, flexible and sustainable way to significantly reduce harmful fine dust particles in the workplace. By capturing and keeping them where they can do no harm: under your feet.

Dans le cadre de notre approche « Tarkett Human-Conscious Design® », notre objectif est de créer des espaces de vie plus sûrs et plus sains, dans lesquels les individus se sentent encouragés à atteindre leur plein potentiel.

Les collections DESSO AirMaster Savera et Savera Shade offrent un moyen intelligent, flexible et durable de réduire considérablement les fines particules de poussière nocives sur le lieu de travail. En les capturant et en les maintenant là où ils ne peuvent pas nuire : sous vos pieds.

Als onderdeel van het Tarkett Human-Conscious Design®-programma, streven wij ernaar veiligere en gezondere ruimtes te creëren waarin mensen hun volledige potentieel kunnen bereiken.

De DESSO AirMaster Savera en Savera Shade-collecties bieden een inspirerende, flexibele en duurzame manier om de hoeveelheid schadelijke fijnstof in een ruimte aanzienlijk te verminderen. Door deze op te vangen en te bewaren waar ze geen kwaad kunnen doen: onder je voeten.

Im Rahmen des Ansatzes von Tarkett Human-Conscious Design® setzen wir uns für sicherere und gesündere Räume ein, in denen die Menschen ihr volles Potenzial entfalten können.

DESSO AirMaster Savera und Savera Shade bieten eine inspirierende, flexible und nachhaltige Möglichkeit, um schädlichen Feinstaub in der Atemluft deutlich zu reduzieren. Indem sie diese dort einfangen und binden, wo sie keinen Schaden anrichten können: unter Ihren Füßen.

Clears the Air®

The importance of clean air in the workplace can hardly be overstated. Tiny, invisible particles called particulate matter (PM), also known as particle pollution or fine dust, play a determining factor in the air quality of homes and workplaces, and are directly linked to health risks.¹ Our presence of mind, our sense of well-being and our health in general all benefit greatly from air free of pollutants.

Tarkett's own research in 2021, tracked employees' key concerns in the office and shows that indoor air quality remains the number one worry across all territories.

Pioneering new, sustainable avenues to improve indoor air quality, Tarkett introduced the first unique, patented AirMaster collection in 2010. Propelled by its instant success, AirMaster has since grown into a range of inspiring collections, to which Savera is the latest exciting addition.

At least

8x more effective compared to smooth flooring solutions (PM₁₀).

And

4x more effective at capturing and retaining fine dust particles than conventional carpets (PM₁₀).⁴

PROVEN EFFECTIVENESS

Ever since its introduction the AirMaster technology has proven itself in countless workspaces as well as in stringent laboratory tests.

The latter demonstrated that DESSO AirMaster is at least eight times more effective at capturing and retaining fine dust particles than smooth flooring solutions and at least four times compared to conventional carpets.

The GUI Gold label has been awarded based on the average of 15 repeated tests in which the excellent fine dust capturing performance of DESSO AirMaster was measured, to safeguard that the results are scientifically sound and not just based on a one-time performance. During some tests, DESSO AirMaster proved to be up to 20 times more effective² in capturing and retaining fine dust than smooth flooring solutions.

The Gold Plus label was awarded for high performance on three further test criteria:

- Suitability for allergy sufferers
- High fine dust binding capacity
- Low Volatile Organic Compound (VOC) emission properties.³

¹ World Health Organization Air quality guidelines for particulate matter, global update 2005.

² Measurements are carried out at a height of 80 cm and 110 cm (in the breathing zone).

³ ISO 16000 test analysis, according AgBB evaluation scheme 2010 and in accordance with GUT emission criteria.

⁴ Based on tests performed by GUI with DESSO AirMaster versus a standard smooth floor and versus standard structured loop pile carpet (median values).





Clears the Air®

Het belang van schone lucht op de werkplek mag niet worden onderschat. Fijnstof is een verzamelnaam voor kleine onzichtbare deeltjes die in de lucht zweven en bepalend zijn voor de luchtkwaliteit in woningen en op werkplekken. De aanwezigheid hiervan wordt rechtstreeks in verband gebracht met gezondheidsrisico's.¹ Onze mate van alertheid, ons welzijnsgevoel en onze gezondheid in het algemeen hebben veel baat bij lucht die vrij is van verontreinigende stoffen.

Uit het onderzoek van Tarkett in 2021 bleek dat de luchtkwaliteit op kantoor het punt was waarover medewerkers in verschillende landen, zich de meeste zorgen maakten.

In 2010 introduceerde Tarkett de eerste unieke, gepatenteerde AirMaster-collectie, die nieuwe, duurzame mogelijkheden biedt om de binnenluchtkwaliteit te verbeteren. AirMaster is door zijn onmiddellijke succes uitgegroeid tot een compleet assortiment collecties, waarvan Savera de nieuwste bijzondere toevoeging is.

Minstens

8x effectiever dan gladde vloeroplossingen (PM₁₀).

En

4x effectiever in het opnemen en vasthouden van fijnstof dan enig ander tapijt (PM₁₀).⁴

BEWEZEN EFFECTIVITEIT

Sinds de introductie heeft de AirMaster-technologie zich bewezen op talloze werkplekken en tijdens veeleisende laboratoriumtests.

Deze tests hebben aangetoond dat DESSO AirMaster minstens achtmaal effectiever is in het opnemen en vasthouden van fijnstof dan vlakke vloeren en minstens viermaal effectiever is dan standaard tapijten.

Het GUI Gold-certificaat is toegekend op basis van het gemiddelde uit vijftien herhaalde tests, waarin door metingen is vastgesteld dat DESSO AirMaster op uitstekende wijze fijnstof opneemt en vasthoudt. Met deze methode wordt gegarandeerd dat de resultaten wetenschappelijk verantwoord zijn en niet op een eenmalige prestatie zijn gebaseerd. Bij een sommige testen bleek DESSO AirMaster zelfs twintigmaal effectiever² in het opnemen en vasthouden van fijnstof dan vlakke vloeren.

Het Gold Plus-label is toegekend voor de zeer goede prestaties ten opzichte van de volgende drie testcriteria:

- Geschiktheid voor mensen met een allergie
- Sterk vermogen tot binding van fijnstof
- Geringe uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).³

¹ World Health Organization Air quality guidelines for particulate matter, wereldwijde update 2005.

² De metingen worden uitgevoerd op een hoogte van 80 cm en 110 cm (in de ademhalingszone).

³ ISO 16000 testanalyse, volgens AgBB-evaluatieschema 2010 en conform GUT-criteria voor uitstoot.

⁴ Gebaseerd op testen van GUI, waarbij DESSO AirMaster werd vergeleken met een standaard vlakke vloer en met een standaard gestructureerd lussenpooltapijt (mediaanwaarden).



Clears the Air®

La bonne qualité de l'air sur le lieu de travail revêt une importance majeure. De minuscules particules invisibles appelées matières particulaires, également connues sous le nom de pollution particulaire ou de poussière fine, jouent un rôle déterminant dans la qualité de l'air des habitations et des lieux de travail, et sont directement liées à des risques accrus pour notre santé.¹ Notre esprit, notre sentiment de bien-être et notre santé en général bénéficient grandement d'un air exempt de polluants.

Les recherches menées par Tarkett en 2021 ont permis de suivre les principales préoccupations des employés au bureau et de démontrer que la qualité de l'air intérieur reste le principal souci dans tous les pays.

Pionnier en méthodes durables visant à améliorer la qualité de l'air intérieur, Tarkett a lancé une collection unique et brevetée, baptisée AirMaster en 2010. Propulsé par son succès immédiat, AirMaster s'est depuis lors développé en une gamme de collections inspirantes, dont Savera est la toute dernière nouveauté.

Au moins

8x plus efficace par rapport aux revêtements de sol lisses (PM₁₀).

Et

4x plus efficace pour capturer et retenir les fines particules de poussière que les revêtements de sol textiles traditionnels (PM₁₀).⁴

EFFICACITÉ PROUVÉE

Depuis son lancement, la technologie AirMaster a fait ses preuves dans de nombreux espaces de travail ainsi que dans des tests de laboratoire rigoureux.

Ces derniers ont démontré que DESSO AirMaster est au moins huit fois plus efficace pour capturer et retenir les fines particules de poussière que les revêtements de sol lisses et au moins quatre fois plus efficace que les revêtements de sol textiles traditionnels.

Le label GUI Gold a été attribué sur la base de la moyenne de 15 tests répétés au cours desquels l'excellente performance de capture de poussière fine du DESSO AirMaster a été mesurée, afin de garantir que les résultats sont scientifiquement fiables et pas seulement basés sur une performance ponctuelle. Dans certains tests, DESSO AirMaster s'est révélé jusqu'à 20 fois plus efficace² pour capturer et retenir la poussière fine que les solutions de revêtement de sol lisses.

Le label Gold Plus lui a été décerné pour ses performances élevées sur trois autres critères de test :

- Adapté aux personnes allergiques
- Grande capacité de rétention des poussières fines
- Faibles propriétés d'émission de composés organiques volatils (COV).³

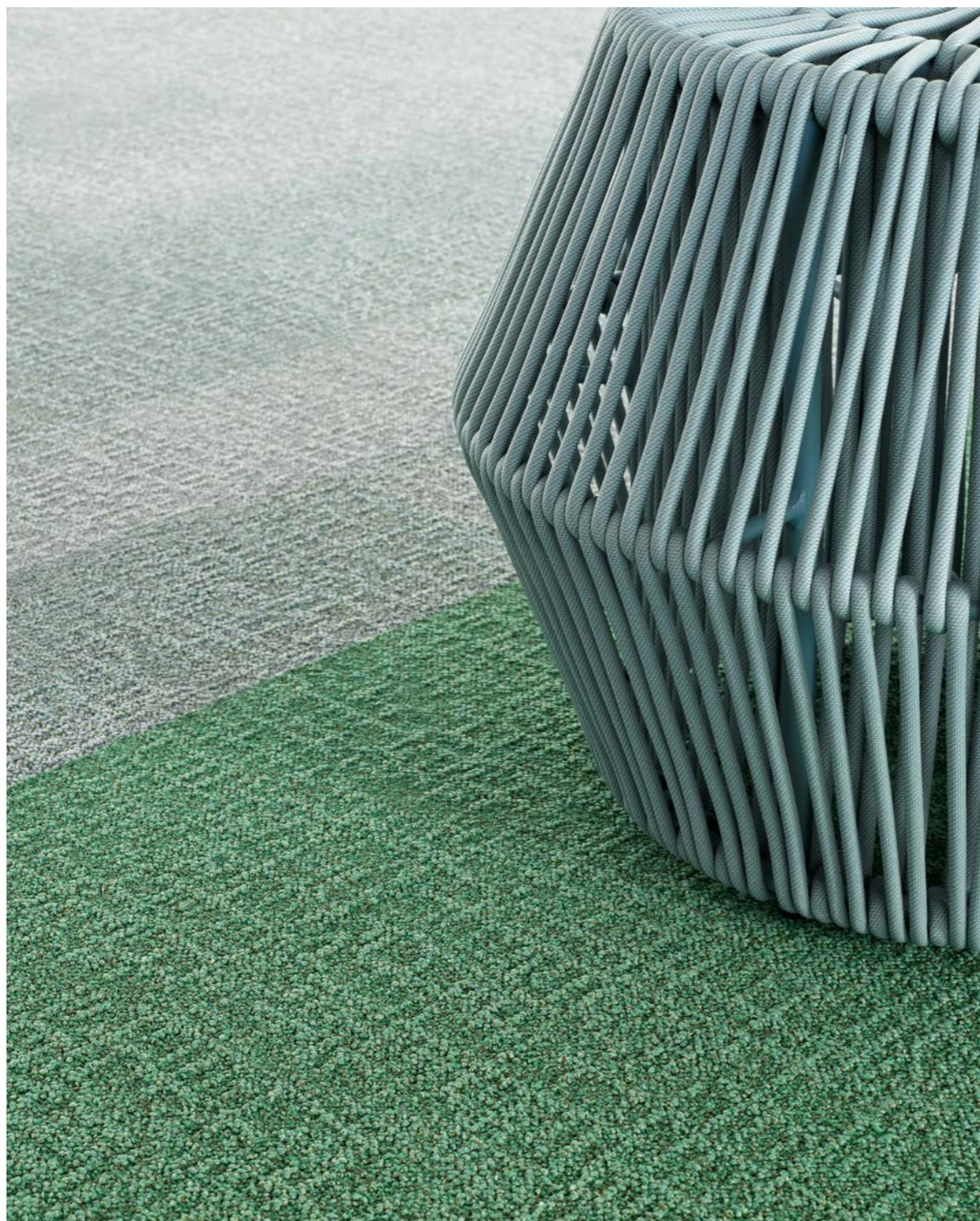
¹ Directives de l'Organisation Mondiale de la Santé relatives à la qualité de l'air pour les matières particulaires, mise à jour mondiale 2005.

² Les mesures sont effectuées à une hauteur de 80 cm et 110 cm (dans la zone de respiration).

³ Analyse d'essai ISO 16000, selon le programme d'évaluation AgBB 2010 et conformément aux critères d'émission GUT.

⁴ Sur la base des tests effectués par GUI, avec DESSO AirMaster par rapport à un sol lisse standard et par rapport à une dalle de moquette en velours bouclé standard (valeurs médianes).





Clears the Air®

Die Bedeutung sauberer Luft am Arbeitsplatz kann kaum überschätzt werden. Winzige, unsichtbare Partikel, auch Feinstaub genannt, spielen eine entscheidende Rolle für die Luftqualität von Wohn- und Arbeitsräumen. Sie stehen in direktem Zusammenhang mit Gesundheitsrisiken.¹ Unsere Konzentrationsfähigkeit, unser Wohlbefinden und unsere Gesundheit im Allgemeinen profitieren erheblich von schadstofffreier Luft.

Tarkett hat im Jahr 2021 durch eigene Studien die wichtigsten Anliegen der Mitarbeiter im Büro untersucht. Dabei zeigte es sich, dass die Raumluftqualität in allen Gebieten weiterhin die größte Sorge ist.

Tarkett hat 2010 die erste einzigartige, patentierte AirMaster Kollektion auf den Markt gebracht, die wegweisende neue, nachhaltige Wege zur Verbesserung der Raumluftqualität bietet. Angetrieben durch den schnellen Erfolg hat sich AirMaster seither zu einer Reihe inspirierender Kollektionen entwickelt, von denen Savera die neueste spannende Ergänzung ist.

Mindestens

8x effektiver im Vergleich zu glatten Bodenbelägen (PM₁₀).

Und

4x effektiver beim Binden von Feinstaubpartikeln als herkömmliche Teppichböden (PM₁₀).⁴

ERWIESENE WIRKSAMKEIT

Seit ihrer Einführung hat sich die AirMaster Technologie in unzähligen Arbeitsbereichen sowie in strengen Labortests bewährt.

Letztere zeigten, dass DESSO AirMaster Feinstaubpartikel mindestens achtmal effektiver auffängt und zurückhält als glatte Bodenbeläge und mindestens viermal effektiver ist als herkömmliche Teppichböden.

Das GUI Gold-Label wurde auf der Grundlage eines Durchschnitts von 15 wiederholten Tests vergeben, bei denen die ausgezeichnete Leistung von DESSO AirMaster hinsichtlich der Feinstaubbindung gemessen wurde. So wurde sichergestellt, dass die Ergebnisse wissenschaftlich fundiert sind und nicht nur auf einer einmaligen Leistung basieren. Während einiger Tests erwies sich DESSO AirMaster als bis zu zwanzigmal effektiver² beim Bindung von Feinstaub als glatte Bodenbeläge.

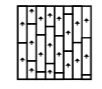
Das Gold Plus Label wurde für die hohe Leistung nach drei weiteren Testkriterien vergeben:

- Eignung für Allergiker
- Hohe Feinstaubbindung
- Emissionseigenschaften flüchtiger organischer Verbindungen (VOC).³

1 World Health Organization – Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Global Update 2005.
2 Messungen wurden in einer Höhe von 80 cm und 110 cm (im Atembereich) durchgeführt.
3 ISO 16000-Testanalyse gemäß AgBB-Bewertungsplan 2010 und gemäß GUT-Emissionskriterien.
4 Basierend auf Untersuchungen des Umweltinstituts GUI mit DESSO AirMaster im Vergleich zu einem herkömmlichen glatten Bodenbelag und einem herkömmlichen strukturierten Schlingenteppichboden (Mittelwerte).



AirMaster Savera 7384 / AirMaster Savera Shade 7223

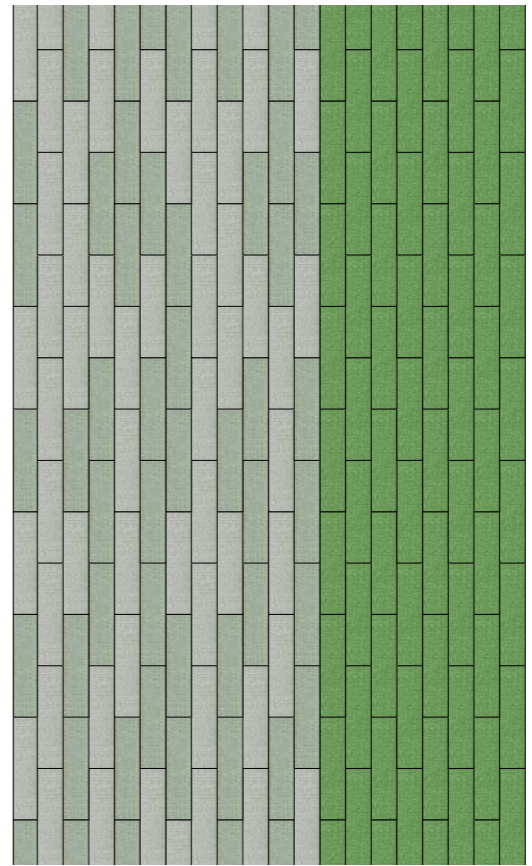


RANDOM
1 WAY



7223

7384



Versatile, playful & practical

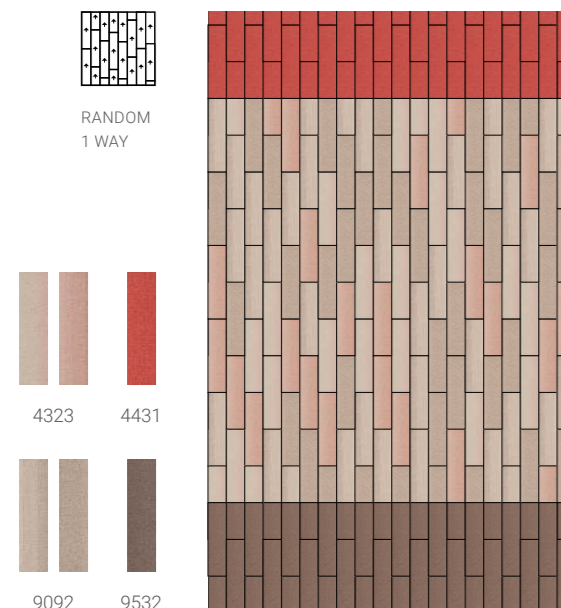
VERSATILE, PLAYFUL & PRACTICAL

Offered standard in plank format – a first for the AirMaster range – DESSO AirMaster Savera and Savera Shade are flooring collections fit for the future: adaptable and sustainable.

Functionality is only half the story, however. With a versatile palette of 12 warm and cool hues – six solid tones, and six transition colours – designers have endless combinations at their disposal to create the impact they envision.

Installed in a variety of formations or combined with Tarkett's Luxury Vinyl Tiles, AirMaster Savera planks can be perfect for designing floorplans that are creative as well as practical.

Zoning, wayfinding or distance marking for example, can be accomplished much more organically and in a playful way.



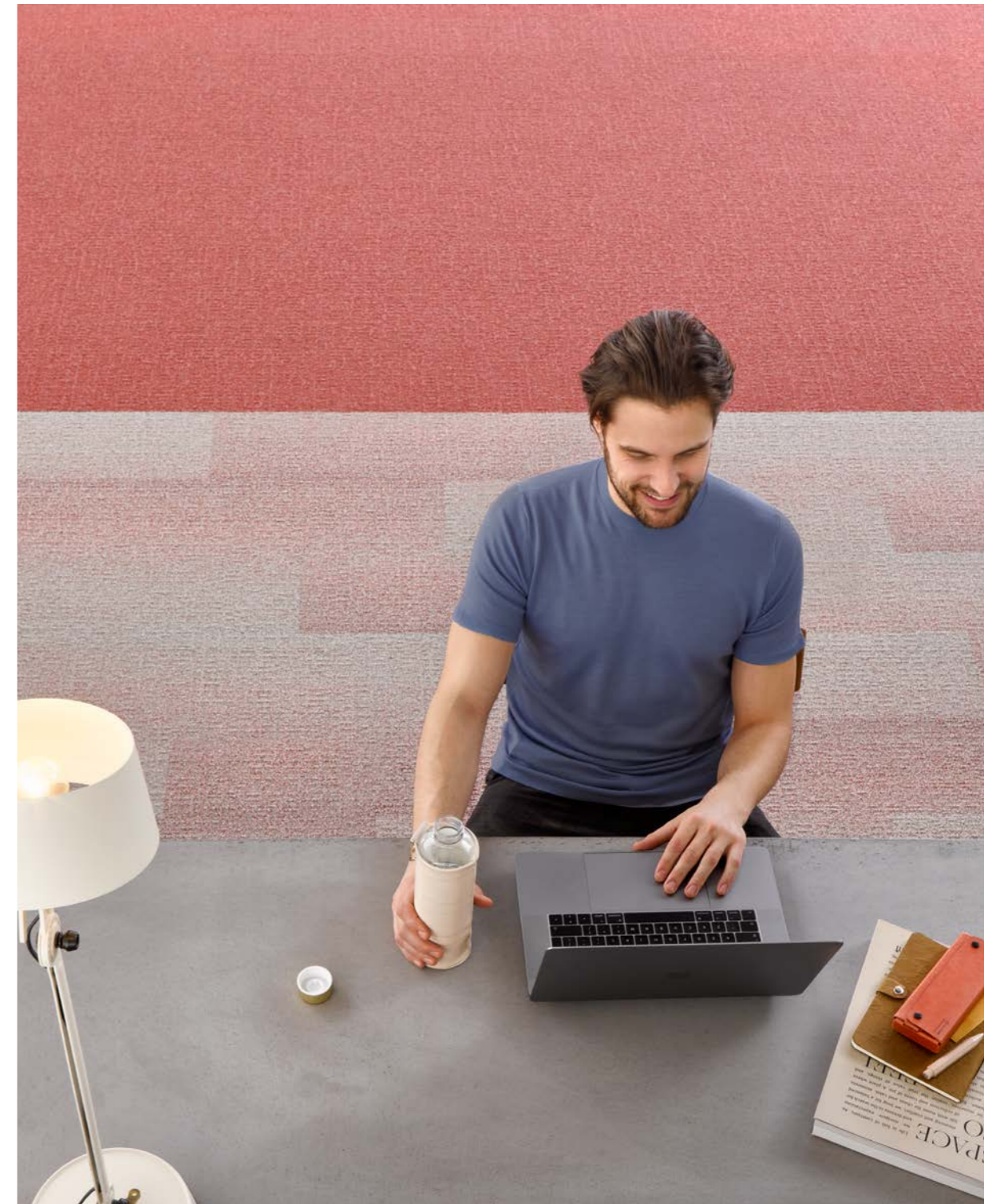
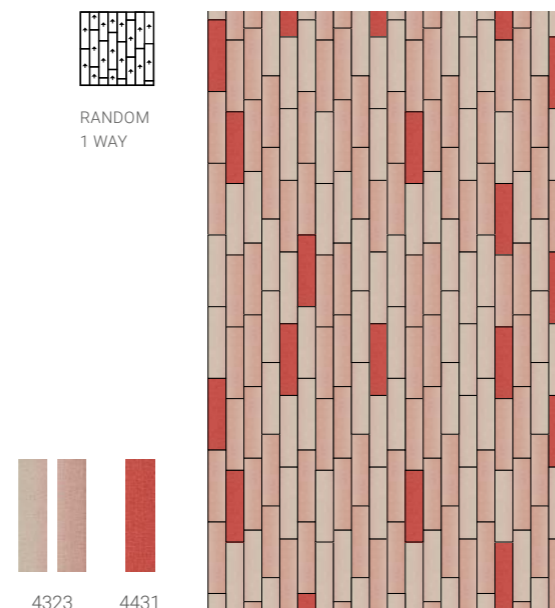
VEELZIJDIG, SPEELS & PRAKTISCH

DESSO AirMaster Savera en Savera Shade worden standaard geleverd in plankformaat, een primeur voor het AirMaster-assortiment. Deze vloercollecties zijn geschikt voor de toekomst: aanpasbaar en duurzaam.

Functionaliteit is maar de helft van het verhaal. Met een veelzijdig palet van twaalf warme en koele tinten – zes effen tinten en zes overgangskleuren – beschikken ontwerpers over eindeloze combinaties om het beoogde effect te creëren.

AirMaster Savera planken kunnen in verschillende patronen worden gelegd of in combinatie met de luxe vinyltegels van Tarkett. Ze zijn perfect voor zowel creatieve als praktische vloerontwerpen.

Zo kan bijvoorbeeld een zone, een richtings- of afstandsmarkering veel organischer en op een speelse manier worden gerealiseerd.





Versatile, playful & practical

POLYVALENTES, LUDIQUES ET PRATIQUES

Proposées en standard sous forme de lames – une première pour la gamme AirMaster – les collections DESSO AirMaster Savera et Savera Shade sont des collections de revêtements de sol pour l'avenir : adaptables et durables.

Mais elles ne sont pas que fonctionnelles. Avec une palette polyvalente de 12 teintes chaudes et froides – six teintes unies et six couleurs de transition – les designers disposent d'une infinité de combinaisons possibles pour créer les espaces qu'ils imaginent.

Pouvant être agencées à souhait ou associées aux collections de LVT Tarkett, les lames AirMaster Savera sont parfaites pour concevoir des calepinages créatifs et pratiques à la fois.

Le zoning ou la délimitation des espaces, par exemple, peuvent être réalisés de manière beaucoup plus organique et ludique.

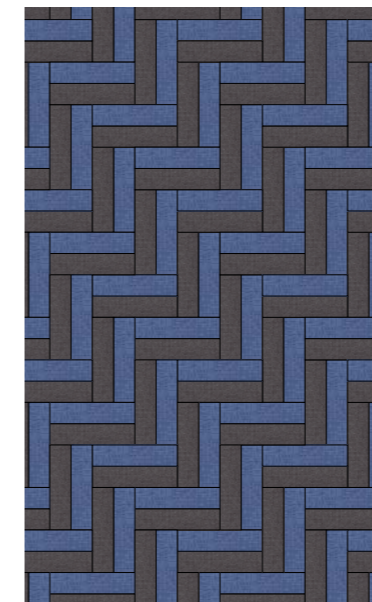
VIELSEITIG, VERSPIELT UND PRAKTISCH

DESSO AirMaster Savera und Savera Shade sind Bodenbelagskollektionen, die standardmäßig im Plankenformat angeboten werden, was eine Premiere für die AirMaster-Reihe ist. Sie sind anpassungsfähig und nachhaltig, also auch für die Zukunft bestens aufgestellt.

Funktionalität ist jedoch nur einer der Vorteile. Mit einer vielseitigen Palette von 12 warmen und kühlen Farbtönen – sechs Unifarben und sechs Übergangsfarben – stehen Planern zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung, um die gewünschte Wirkung zu erzielen.

AirMaster Savera Planken bieten eine Vielzahl von Verlegungsmöglichkeiten oder können mit den Designböden (LVT) von Tarkett kombiniert werden. Sie eignen sich perfekt für die Gestaltung von Bodenbelägen die sowohl kreativ als auch praktisch sind.

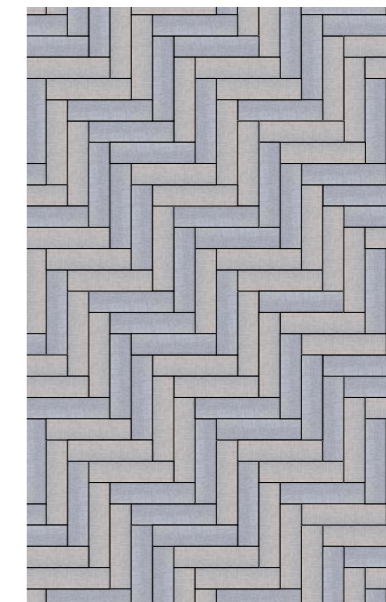
Die Zonierung, Wegführung oder eine Abstandsregelung kann zum Beispiel viel organischer und spielerischer erfolgen.



HERRINGBONE
1 WAY



8212 9032



HERRINGBONE
1 WAY



8423



HERRINGBONE
1 WAY



9032

9850



AirMaster Savera 9032 / AirMaster Savera Shade 9850



Sustainability

SUSTAINABILITY

At Tarkett, environmental responsibility is not so much a choice as it is imperative to our innovation strategy. Supporting people's health and wellbeing and keeping with our commitment to sustainability therefore always go hand in hand. The DESSO AirMaster range is no exception.

DESSO AirMaster Savera and Savera Shade collections provide a truly sustainable solution. They are 100% recyclable in our own carpet recycling centre and Cradle to Cradle® Silver Level certified, made from 100% regenerated ECONYL® yarn. The planks also come with EcoBase backing as standard, which contains an average of 80% upcycled chalk sourced from local water providers.

ENVIRONNEMENT

Chez Tarkett, la responsabilité environnementale n'est pas tant un choix qu'un impératif de notre stratégie d'innovation. Soutenir la santé et le bien-être des personnes et respecter notre engagement en faveur du développement durable vont donc toujours de pair. La gamme DESSO AirMaster ne fait pas exception.

Les collections DESSO AirMaster Savera et Savera Shade offrent une solution vraiment durable. Elles sont 100 % recyclables dans notre propre centre de recyclage de revêtements et certifiées Cradle to Cradle® Silver Level, fabriquées à partir de fil ECONYL® 100 % recyclé. Les lames bénéficient également d'une sous-couche EcoBase en standard, qui contient en moyenne 80 % de craie revalorisée en provenance de fournisseurs d'eau locaux.

DUURZAAMHEID

Het ontwikkelen van vloerbedekkingen die bijdragen aan de gezondheid en het welbevinden van mensen en aan de bescherming van het milieu, staat voor Tarkett centraal in het innovatiebeleid. DESSO AirMaster vormt hierop geen uitzondering.

DESSO AirMaster Savera en Savera Shade collecties bieden een echt duurzame oplossing. Ze zijn 100% recyclebaar in ons eigen recyclingcentrum, Cradle to Cradle® Silver-gecertificeerd en vervaardigd van 100% geregenereerd ECONYL®-garen. De planken worden standaard geleverd met de DESSO EcoBase tapijtrug, die gemiddeld 80% geüpicycled kalk van de lokale drinkwaterindustrie bevat.

NACHHALTIGKEIT

Für Tarkett ist Verantwortung für die Umwelt alternativlos und deshalb für unsere Innovationsstrategie von zentraler Bedeutung. Die Unterstützung der Gesundheit und des Wohlbefindens der Menschen geht stets Hand in Hand mit unserem Engagement für Nachhaltigkeit. Dies gilt auch für die ganze DESSO AirMaster Reihe.

DESSO AirMaster Savera und Savera Shade bieten eine wirklich nachhaltige Lösung. Sie sind zu 100 % recycelbar in unserem eigenen Teppichrecyclingzentrum und mit dem Cradle to Cradle® Silver Level zertifiziert, hergestellt aus 100 % regeneriertem ECONYL® Garn. Die Planken sind standardmäßig mit EcoBase-Rücken ausgestattet, der durchschnittlich 80 % recycelten Kalk von lokalen Wasserversorgern enthält.

Sustainability credentials

5,68 kgCO₂
Carbon footprint (Cradle-to-Gate)

62,4%
Total recycled content

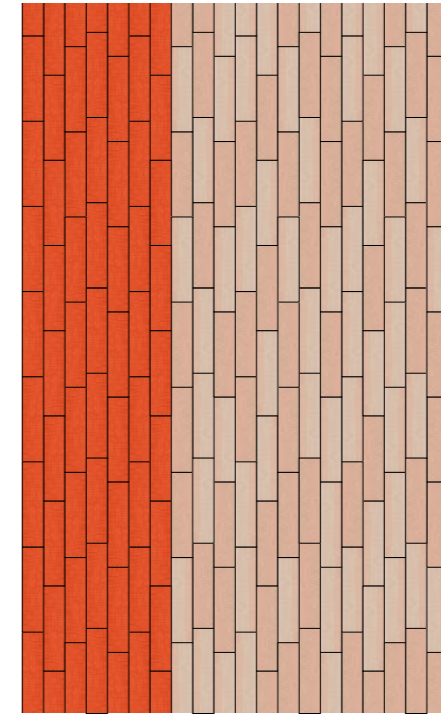
100%
Yarn recycled content

100%
Recyclable





RANDOM
1 WAY



5113 5201



HERRINGBONE
1 WAY



5113 5201



9092 9532

DESSO AirMaster® Savera Shade

AirMaster Savera Shade has a subtle transition effect expressed in two variations of planks per shade. One plank has a lighter colour transition and the other a more prominent, darker transition. Every box includes 20 carpet planks comprising an equal amount of lighter and darker transition planks. When ordering a Savera Shade sample, you will receive one plank of each variations in order to see the full effect.

AirMaster Savera Shade présente un effet de transition subtil exprimé en deux variations de lame par teinte. Une lame présente une transition de couleur plus claire et l'autre une transition plus prononcée et plus foncée. Chaque boîte contient 20 lames de moquette comprenant une quantité égale de planches de transition plus claires et plus foncées. Si vous commandez un échantillon de Savera Shade, vous recevrez une planche de chaque variation afin de voir l'effet global.

AirMaster Savera Shade heeft een subtiel transitie effect, per kleur is dit uitgewerkt in twee variaties: één plank heeft een lichte transitie kleur en de andere plank een meer uitgesproken en donkere transitie kleur. Elke doos bevat 20 tapijtplanken met daarin een even aantal lichtere en donkere transitie planken. Bij het bestellen van een staal ontvangt u één plank van beide varianten, zodat het effect goed zichtbaar is.

Die Teppichplanken AirMaster Savera Shade zeichnen sich durch einen subtilen Farbverlauf aus, den es in zwei Varianten pro Farbton gibt. Eine Plankenvariante hat einen helleren Farbübergang und die andere einen dunkleren Übergang. Jeder Karton enthält 20 Teppichplanken, die zu gleichen Teilen aus helleren und dunkleren Übergangsplanken bestehen. Wenn Sie ein Savera Shade-Muster bestellen, erhalten Sie eine Planke von jeder Variante, um den vollen Effekt zu sehen.



7223

AirMaster Savera Shade 7223

DESSO SoundMaster® Thrive

OUR OPTIONAL BACKING DESSO SOUNDMASTER® THRIVE

Less noise means more productive workforces. Quieter environments prevent health problems occurring¹, reduce stress levels and improve concentration. That is why good sound absorption and sound insulation is so important. DESSO SoundMaster Thrive achieves an improvement in sound absorption performance of up to +0.15 (α_w)², equivalent to up to 100% improvement in comparison to standard carpet designs (α_w value between 0.15 and 0.20)³. Moreover, this new acoustic backing is 100% recyclable and maintains DESSO AirMaster Savera's Cradle to Cradle® Silver level certification.

- 1 Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Noise in figures, European Agency for Safety and Health at Work, p.70-73.
- 2 Tests performed at SWA (Schall- und Wärmemesstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung-Planung.
- 3 To compare: other flooring solutions (non-carpet) generally give a value between 0.05 and 0.10.

NOTRE SOUS-COUCHE OPTIONNELLE DESSO SOUNDMASTER® THRIVE

Quand il y a moins de bruit, le niveau de productivité des salariés augmente. Les environnements moins bruyants préviennent l'apparition de problèmes de santé¹, réduisent les niveaux de stress et améliorent la concentration. C'est pourquoi il est si important d'assurer une bonne absorption et une bonne isolation acoustiques. DESSO SoundMaster Thrive permet une amélioration des performances d'absorption acoustique de jusqu'à +0,15 (α_w)², ce qui équivaut à une amélioration de +100% par rapport aux moquettes standards (valeur α_w comprise entre 0,15 et 0,20)³. De plus, cette nouvelle sous-couche acoustique est 100% recyclable et permet de conserver le niveau de certification Cradle to Cradle® Argent de la collection DESSO AirMaster Savera.

- 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 Tests effectués à SWA (Schall- und Wärmemesstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung-Planung.
- 3 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.

ONZE OPTIONELE TAPIJTRUG DESSO SOUNDMASTER® THRIVE

Minder geluid maakt dat mensen beter kunnen werken. Een geluidsarme omgeving voorkomt gezondheidsproblemen¹, vermindert stress en verbetert de concentratie. Daarom is een goede geluidsabsorptie en geluidsisolatie zo belangrijk. DESSO SoundMaster Thrive verbetert de geluidsabsorptie met maximaal +0,15 (α_w)², wat overeenkomt met een +100% verbetering ten opzichte van standaard tapijontwerpen (α_w -waarde tussen 0,15 en 0,20)³. Bovendien is deze nieuwe akoestische tapijtrug 100% recyclebaar en behoudt het DESSO AirMaster Savera Cradle to Cradle® Silver-certificaat.

- 1 Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Noise in figures, Europees Agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk, p.70-73
- 2 Testen uitgevoerd bij SWA (Schall- und Wärmemesstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung-Planung.
- 3 Ter vergelijking: bij andere soorten vloerbedekking (anders dan tapijt) ligt de waarde meestal tussen 0,05 en 0,10.

UNSERE OPTIONALE DESSO SOUNDMASTER® THRIVE -RÜCKENBESCHICHTUNG

Weniger Lärm bedeutet produktivere Mitarbeiter. Ruhigere Umgebungen verhindern das Auftreten gesundheitlicher Probleme¹³, reduzieren Stress und verbessern die Konzentration. Aus diesem Grund ist eine gute Schallabsorption und -dämmung so wichtig. DESSO SoundMaster Thrive verbessert die Schallabsorption um bis zu +0,15 (α_w)¹⁴, was einer Verbesserung um +100 % im Vergleich zu herkömmlichen Teppichböden entspricht (α_w -Wert zwischen 0,15 und 0,20)¹⁵. Zudem ist der neue Akustikrücken zu 100% recycelbar und DESSO AirMaster Savera auch mit diesem Rücken durch das Cradle to Cradle® Silver Zertifikat ausgezeichnet.

- 1 Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, S. 57-58, Noise in figures, European Agency for Safety and Health at Work, S. 70-73.
- 2 Die Tests wurden von der SWA (Schall- und Wärmemesstelle Aachen GmbH) durchgeführt – dem Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung-Planung.
- 3 Zum Vergleich: Andere Fußbodenlösungen (keine Teppichbeläge) weisen normalerweise einen Wert zwischen 0,05 und 0,10 dB auf. Beratung - Planung.

Carpet recycling centre

CARPET RECYCLING CENTRE

In Europe, around 1.6 million* tonnes of used carpets go to waste every year. Less than 3%** of carpets sold are collected for recycling. In a world of growing resource scarcity and climate change, Tarkett launched its own carpet recycling centre where the two principal components of carpet tiles – yarn and backing – can be cleanly separated.

Our EcoBase backing is 100% recyclable in our own production process and the polyamide 6 yarn is returned to our partner, Aquafil, to be regenerated into ECONYL® yarn.

* Source: European Commission, 2013.
** Source: Estimation by Eunomia - Policy Toolkit for Carpet Circularity in EU Member States, 2018.

CENTRE DE RECYCLAGE DES MOQUETTES

En Europe près d'1,6 million* de tonnes de moquettes usagées sont jetés chaque année. Moins de 3 % ** des volumes de moquette vendus sont collectés pour être recyclés. Dans un monde où le changement climatique et la pénurie des ressources naturelles sont des défis grandissants, Tarkett développe son propre centre de recyclage des moquettes où les deux composants principaux des dalles textiles, le fil et la sous-couche, peuvent être nettement séparés.

Notre sous-couche EcoBase est 100 % recyclable dans notre propre procédé de production et le fil en polyamide 6 est renvoyé chez notre fournisseur partenaire, Aquafil, pour être régénéré en fil ECONYL®.

* Source : Commission européenne, 2013.
** Source : Estimation d'Eunomia - Policy Toolkit for Carpet Circularity in EU Member States, 2018.

TAPIJTRECYCLINGCENTRUM

Jaarlijks genereert Europa 1,6 miljoen* ton tapijtafval, waarvan minder dan 3%** gerecycled wordt. In een wereld waarin grondstoffen steeds schaarser worden en het klimaat verandert, heeft Tarkett een eigen tapijtrecyclingcentrum opgezet waar de twee belangrijkste componenten van tapijttegels – garen en rug – zuiver van elkaar kunnen worden gescheiden.

Onze EcoBase-tapijtrug is 100% recyclebaar in ons eigen productieproces en het polyamide 6 garen gaat terug naar onze partner, Aquafil, om geregenereerd te worden tot ECONYL® garen.

* Source: European Commission, 2013.
** Source: Estimation by Eunomia - Policy Toolkit for Carpet Circularity in EU Member States, 2018.

TEPPICH RECYCLINGCENTER

In Europa fallen jährlich ungefähr 1,6 Millionen* Tonnen gebrauchter Teppichböden als Müll an. Weniger als 3 % ** des verkauften Teppichs wird für dessen Recycling eingesammelt. In einer Welt, die durch zunehmenden Rohstoffmangel und den Klimawandel bedroht ist, hat Tarkett ein eigenes Recyclingcenter eingerichtet. Dort können die beiden Hauptkomponenten von Teppichfliesen – Garn und Rücken – sauber getrennt werden.

Unsere EcoBase-Rückenbeschichtung ist in unserem eigenen Herstellungsverfahren zu 100 % recycelbar und das Garn aus Polyamid 6 wird an unseren Partner, Aquafil, zurückgegeben, um in ECONYL® Garn wiederverwertet zu werden.

* Quelle: Europäische Kommission, 2013.
** Quelle: Schätzung von Eunomia - Policy Toolkit for Carpet Circularity in EU Member States, 2018.

DESSO EcoBase®

DESSO ECOBASE BACKING

DESSO EcoBase is 100% recyclable in our own production process and contains on average of 80% recycled chalk from the local drinking water industry.* In 2015, the DESSO EcoBase backing achieved Cradle to Cradle® Gold level certification and reached Platinum level for Material Health.

* Lloyd's Register certified the EcoBase backing as 100% recyclable and the chalk as 100% pre-consumer recycled material.

SOUS-COUCHE DESSO ECOBASE

La sous-couche EcoBase de DESSO est 100 % recyclable dans notre propre procédé de production et contient en moyenne 80 % de craie recyclée provenant de l'industrie locale de l'eau potable.* En 2015, la sous-couche EcoBase de DESSO a obtenu la certification Or de Cradle to Cradle® et a atteint le niveau Platinum sur le critère « Material Health » (matériaux sains)

* Lloyd's Register a certifié que la sous-couche EcoBase était 100 % recyclable et que la craie provenait à 100 % de matières recyclées avant consommation.

DESSO ECOBASE TAPIJTRUG

DESSO EcoBase is 100% recyclebaar in ons eigen productieproces en bevat gemiddeld 80% gerecycleerde kalk van de lokale drinkwaterindustrie.* In 2015 werd aan de DESSO EcoBase-tapijtrug het Cradle to Cradle® Gold-certificaat toegekend en werd hiervoor het Platinum niveau van het Material Health-certificaat bereikt.

* Lloyd's Register heeft verzekerd dat de EcoBase-tapijtrug 100% recyclebaar is en dat de kalk 100% pre-consumer gerecycled materiaal is.

DESSO ECOBASE RÜCKENBESCHICHTUNG

DESSO EcoBase ist in unserem eigenen Herstellungsverfahren zu 100 % recycelbar und enthält durchschnittlich 80 % recycelten Kalk aus der lokalen Trinkwasserindustrie.* 2015 wurde die EcoBase-Rückenbeschichtung von DESSO mit der Cradle to Cradle® -Gold Zertifizierung ausgezeichnet und erreichte denPlatin-Level für Materialgesundheit.

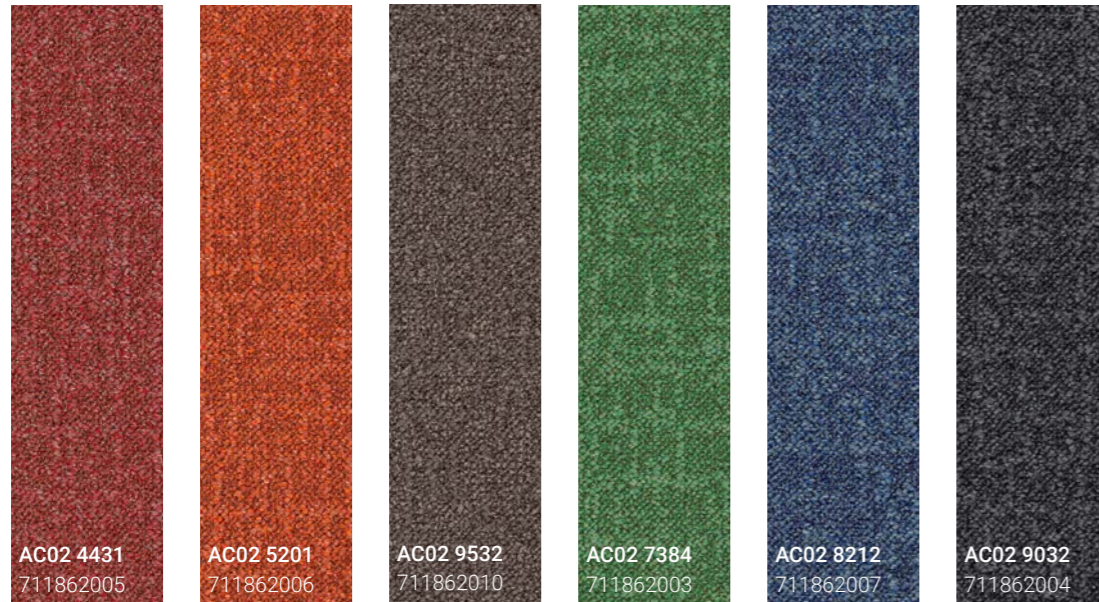
* Lloyd's Register hat bestätigt, dass die Rückenbeschichtung zu 100 % recycelbar ist und dass der Kalk zu 100 % aus recyceltem Material ohne vorherigen Gebrauch besteht.



Colour Range

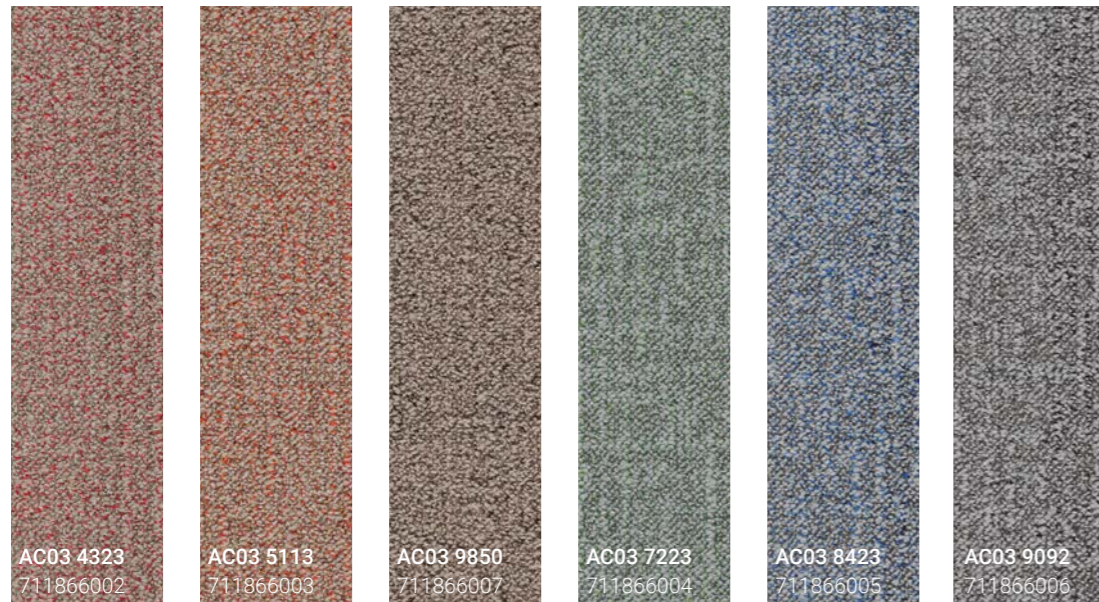
AirMaster Savera

Planks 25 x 100 cm



AirMaster Savera Shade

Planks 25 x 100 cm



ASHLAR
1 WAY



RANDOM
1 WAY



HERRINGBONE
1 WAY



Tarkett Human-Conscious Design®

Tarkett Human-Conscious Design® is our pledge to stand with present and future generations. To create flooring and sports surfaces that are good for people and for the planet. And to do it every day.

We deliver on this through the synergy of three commitments:

- 1 Deep human understanding
- 2 Conscious choices. For people and planet
- 3 With you. Every step of the way

Tarkett B.V.

Taxandriaweg 15
5142 PA Waalwijk
The Netherlands

TEL. +31(0)416 684100
desso@tarkett.com
www.tarkett.com

About Tarkett

With a history of 140 years, Tarkett is a worldwide leader in innovative flooring and sports surface solutions, with net sales of € 2.6 billion in 2020. Offering a wide range of products including vinyl, linoleum, rubber, carpet, wood, laminate, artificial turf and athletics tracks, the Group serves customers in over 100 countries across the globe. Tarkett has more than 12,000 employees and 33 industrial sites, and sells 1.3 million square meters of flooring every day, for hospitals, schools, housing, hotels, offices, stores and sports fields. Committed to change the game with circular economy and to reducing its carbon footprint, the Group has implemented an eco-innovation strategy based on Cradle to Cradle® principles, fully aligned with its Tarkett Human-Conscious Design™ approach. www.tarkett.com.

© Tarkett, November 2021

Descriptions, colours and specifications are subject to change without notice. Tarkett is not responsible for typographical/photographical errors. Actual product may differ from illustration. All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights. In case of doubt or differences of interpretation, the English version shall prevail over all other language versions.

Photography / post processing: Alexander van Berge

Styling: Bregje Nix

Location visualisation: Triple-D

Thanks to:

www.blastation.com | www.tonone.com | www.arper.com | www.moroso.it | www.burikenburik.nl | www.studiovantwout.nl | www.casala.com | www.venhoevencs.nl | www.handmadeindustrials.com | www.montis.nl

Front image: AirMaster Savera 9032 / AirMaster Savera Shade 9850