

Conçu
aujourd'hui
pour les
générations
de demain

Making History*

AVEC iQ GRANIT
& iQ EMINENT

 **Tarkett**

*Traverser l'Histoire

Making History*

2

3

Page 06

Les meilleures performances du marché

Installation fiable
Durabilité inégalée
Solution hygiénique pour les environnements exigeants

Page 10

Une offre complète

Solution acoustique
Solutions antidérapantes
Solutions conductrices et dissipatrices

Page 14

Un design emblématique

Matériau polyvalent
Inspiration design

*Traverser l'Histoire

Page 22

Priorité au développement durable

Des matériaux de qualité
Économie circulaire
Réduire notre empreinte carbone

ReMaking History*

*Renouveler l'Histoire

Making History*



Les collections iQ Granit et iQ Eminent s'appuient sur des décennies d'expérience et d'innovation pour accroître toujours plus leur simplicité d'utilisation, leur esthétique et leurs domaines d'application.

*Traverser l'Histoire

Pour traverser l'Histoire, il faut un produit vraiment unique, avec une approche centrée sur l'humain

Avoir un impact qui portera encore ses fruits pendant des années, voire des décennies, après son lancement. Dans l'histoire du design, peu de matériaux ont eu un impact aussi durable que le vinyle homogène de Tarkett. iQ Granit et iQ Eminent incarnent notre engagement envers les générations actuelles et futures. Créer des revêtements de sol bons pour les personnes et la planète. Et de le faire chaque jour.

Conçu il y a 50 ans, ce matériau humble et polyvalent est présent partout autour de nous, dans les écoles, les entreprises, les hôpitaux, les hôtels, les usines ou encore les aéroports. Le vinyle homogène est l'un des rares matériaux capable de conjuguer véritablement fonctionnalité et esthétique.

Aujourd'hui, nous vous offrons toujours les mêmes performances imbattables, une polyvalence unique, de nouveaux décors et coloris, ainsi que les meilleurs standards en matière de développement durable, en recyclant nos revêtements en fin d'usage pour boucler la boucle.

Nous traversons l'Histoire en la renouvelant

Les meilleures performances du marché

iQ Granit et iQ Eminent sont des collections emblématiques qui s'appuient sur nos 50 ans d'expérience. Le vinyle homogène est le matériau incontournable pour les architectes et les designers qui recherchent un produit qui performe même au-delà de leurs attentes techniques.

Les produits iQ sont fabriqués à partir des meilleurs matériaux, pour contribuer à des environnements sains. Leur composition leur confère une résistance et une longévité inégalée capables de résister aux conditions les plus difficiles, ce qui explique pourquoi nous les retrouvons souvent dans des lieux très fréquentés, comme les hôpitaux ou les écoles.

La nature-même du matériau lui permet d'être parfaitement posé et restauré, grâce à un protocole unique d'entretien par lustrage à sec. Sa surface hermétique et son traitement de surface unique lui confèrent une protection optimale contre les marques et les taches pendant des décennies. Sa structure et sa souplesse lui permettent d'être facilement réparé.



iQ Granit Sense
soft white grey
21142 528

iQ Eminent
pale blue
21030 888

iQ Eminent Unisense
dusty white
21030 906

6

7

iQ Granit
yellow brick
21142 444

iQ Granit Sense
soft white grey
21142 528



Les propriétés d'iQ Granit et iQ Eminent rendent leur designs esthétiques, durables et parfaitement adaptés aux zones à fort trafic. Ils sont particulièrement recommandés dans les zones où l'hygiène et la maîtrise du risque infectieux sont essentielles, comme dans les établissements de santé et les EHPAD.

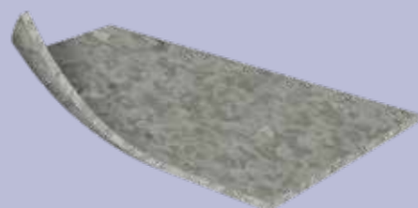
Durabilité inégalée

8

Durabilité inégalée



Une couche d'usure de 2 mm **véritablement homogène dans toute son épaisseur, durable pour 30 ans et plus** selon les données de la FDES.



Construction homogène



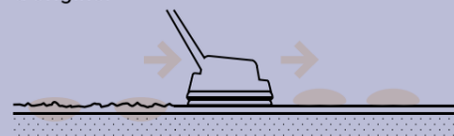
Le produit offre **une résistance exceptionnelle à la traction**, qui empêche les joints de s'ouvrir. Les remontées en plinthes et les joints parfaitement soudés éliminent les pièges à poussière et garantissent l'étanchéité.



Facile à réparer en cas de dommage : découpez la zone endommagée, découpez une rustine de la même taille, soudez à chaud. C'est fait !



Technologie unique de **restauration de surface** par lustrage à sec. Pas besoin d'eau ni de produits chimiques, un simple lustrage à sec suffit pour restaurer ses propriétés et son aspect d'origine.



Les micros abrasions de surface dues au trafic laissent les taches, saletés et poussières s'incruster sur la surface du sol

Lustrage à sec

Revêtement restauré après le lustrage à sec, assurant une surface lisse et étanche pour une hygiène optimale

9

Solution hygiénique pour les environnements exigeants



La surface lisse du produit et son traitement de surface unique offrent une « **excellente nettoyabilité** », validée par le test Riboflavin de l'institut allemand Fraunhofer. Il résiste aux désinfectants et antiseptiques couramment utilisés dans les milieux médicaux (ammoniums quaternaires, alcool, eau de javel, peroxyde d'hydrogène,...).



Les résultats de tests sont disponibles sur demande ou sur notre site web.



Cette grande efficacité des protocoles de nettoyage et de désinfection fait d'iQ Granit et d'iQ Eminent des solutions idéales **pour la maîtrise du risque infectieux**.



Ils peuvent être installés dans les environnements les plus exigeants tels que **les salles blanches ISO 4** (ISO 14644-1).



iQ Granit et iQ Eminent ne favorisent pas le développement des bactéries (selon la norme ISO 846/C) et ne contiennent aucun biocide.

Mise en œuvre facile et rapide



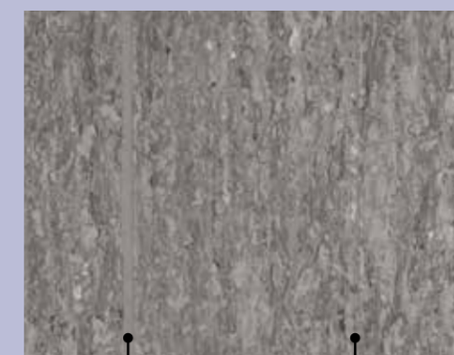
Grâce à sa grande **souplesse**, le vinyle homogène permet d'obtenir des remontées en plinthes et des soudures à chaud parfaites, pour une étanchéité garantie du sol au mur.



Nos équipes techniques sont là pour vous aider dans la réalisation de votre projet. Contactez votre chargé(e) d'affaires pour plus d'informations sur nos produits et nos formations.



Remontée en plinthe avec soudure à chaud



Cordon de soudure uni

Cordon de soudure multicolore

Combinez design et polyvalence

10



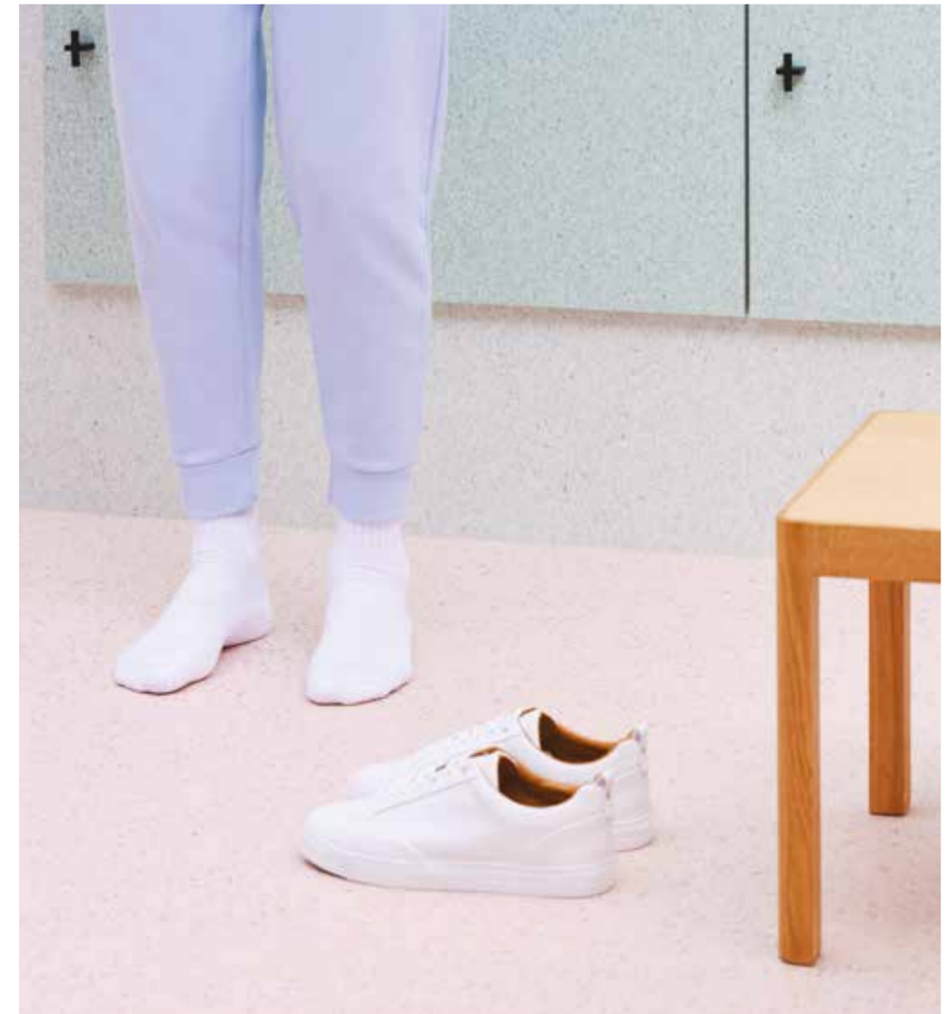
Granit Safe. T
21153 502

11

iQ Granit
white green
21142 338

iQ Granit
light green
21142 390

iQ Eminent
pale brick
21030 895



Conçu pour les zones les plus exigeantes.

Réduction du bruit de choc, avec la solution iQ Granit Acoustic, pour limiter le bruit et assurer de meilleures conditions de vie et de travail. Par exemple, réduire le bruit des chariots dans les couloirs d'hôpitaux ou atténuer le bruit ambiant dans les zones à fort trafic.

Résistance au glissement, avec les solutions Granit Safe. T et Granit Multisafe, aussi bien pour les pieds chaussés que pour les pieds nus, en particulier en zones humides. Les salles de bains, les vestiaires et les entrées, par exemple, sont toutes des zones sensibles.

Réduction de l'électricité statique, avec les solutions iQ Granit SD et iQ Toro SC, car les décharges électrostatiques et électriques peuvent nuire aux équipements sensibles que l'on retrouve dans des salles d'opération, des salles de radiologie, des salles informatiques ou des laboratoires pharmaceutiques. Ainsi, réduire le risque de décharge électrostatique est une priorité en salles propres.

Les gammes iQ Granit et iQ Eminent couvrent tous ces besoins, tant sur le plan technique qu'esthétique. iQ Granit Acoustic, Granit Safe.T et Granit Multisafe (solutions antidérapantes), iQ Granit SD et iQ Toro SC (solutions électrostatiques conductrice et dissipatrice) ont toutes été développées pour répondre aux exigences techniques les plus strictes. Les 14 couleurs principales (8 pour la gamme Granit Multisafe) peuvent parfaitement se coordonner avec notre offre polyvalente pour concevoir vos sols plus facilement et contribuer au bien-être des occupants.

Une polyvalence technique unique, à combiner et assortir

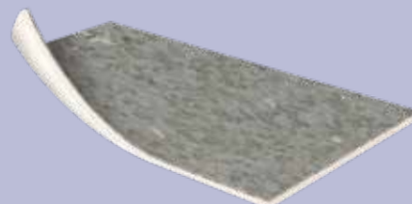
12

13

Solution acoustique



Dans les espaces où le bruit doit être minimisé, iQ Granit Acoustic offre une réduction des bruits de chocs de 15 dB. Grâce à sa couche d'usure de 2 mm et sa sous-couche en PVC, notre option acoustique offre la même durabilité que la version compacte.



Conception avec sous-couche acoustique en PVC

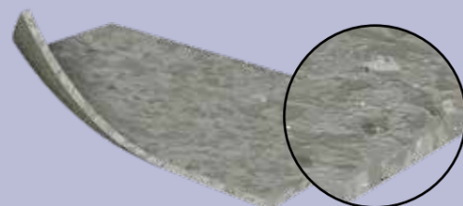
Solutions antidérapantes



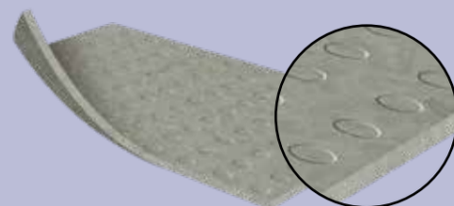
Granit Safe.T repose sur une technologie unique qui consiste à intégrer **des particules dans toute la construction du produit** (selon la norme DIN EN 13845). Ce procédé garantit des propriétés antidérapantes exceptionnelles, pendant des décennies.



Granit Multisafe est doté de **pastilles rondes qui assurent un excellent niveau antidérapant** pour les pieds nus, même lorsque le sol est recouvert d'eau et de savon.



Particules intégrées



Pastilles antidérapantes

Solutions conductrices et dissipatrices



iQ Granit SD a une résistance électrique transversale comprise entre $10^6 \Omega$ et $10^9 \Omega$ (EN 1081).



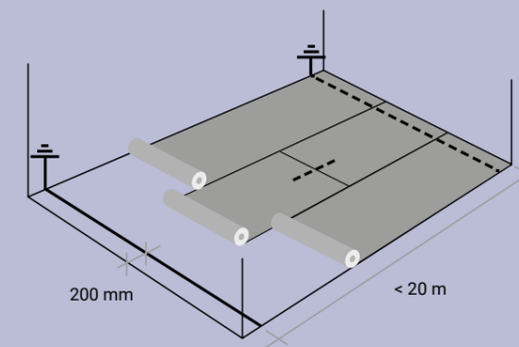
iQ Toro SC a une résistance électrique transversale $\leq 10^6 \Omega$ (EN 1081).

Tous deux sont conformes à la norme européenne EN 1815 sur la propension à l'accumulation des charges électrostatiques.

Grâce à leur composition spécifique, ces deux produits constituent la meilleure solution pour les espaces techniques.

Les fibres conductrices sont réparties dans l'ensemble du produit (dissipation physique plutôt que chimique), pour **un effet durable tout au long de sa durée de vie**.

Un simple lustrage à sec suffit pour restaurer son aspect d'origine. Le « traitement » ne migre pas et n'est pas sensible à l'humidité. Tous deux offrent une grande facilité de pose, grâce à leur sous-couche conductrice unique en carbone. Nul besoin donc d'utiliser une colle conductrice lors de l'installation (sauf sur le feuillard de cuivre).



Fonctionnalité et créativité pour les établissements de soins de demain

14



iQ Granit
dark blue
21142 339

iQ Granit
light blue
21142 341

iQ Eminent Unisense
dusty beige
21030 998

iQ Eminent Unisense
dusty brick
21030 999

15

Les nouvelles collections iQ Granit et iQ Eminent contribuent à créer de nouveaux espaces de vie qui répondent mieux aux besoins des individus. Un design apaisant, bienveillant et inspirant, pour la nouvelle génération d'espaces publics.

iQ Granit et iQ Eminent se déclinent en quatre décors et une toute nouvelle palette de couleurs. Une formule qui s'adapte à tous les espaces intérieurs tout en créant de nouvelles harmonies avec un design inclusif, y compris pour les personnes âgées atteintes de troubles neuro-cognitifs. Et ce n'est pas tout. Pour répondre à certaines exigences techniques, de nombreuses références d'iQ Granit Acoustic, iQ Toro SC, iQ Granit SD et Granit Safe.T sont disponibles dans les mêmes tonalités de couleurs et se marient parfaitement avec iQ Granit et iQ Eminent.

iQ Granit arbore un nouveau décor. Tout en conservant son caractère unique iQ Granit offre désormais une touche plus contemporaine et moderne, avec un décor artisanal et une texture douce et chaleureuse. Les couleurs classiques ont été éclaircies pour offrir une harmonie fraîche et moderne qui s'accorde parfaitement avec iQ Eminent.

Le magnifique décor d'iQ Eminent évoque la **Pierre naturelle polie**, dans une nouvelle palette de tons aux touches sophistiquées. À la fois sobre et audacieuse, cette collection encourage le design biophilique et permet de créer des espaces où l'on se sent bien.

Conçues pour offrir une grande liberté de création grâce à leurs différents décors et coloris, les collections sont divisées en quatre familles de couleurs pouvant être utilisées seules ou combinées.

- **Oxide**, des nuances de rouge aux beiges froids neutres
- **Argil**, des nuances de jaune aux beiges chauds neutres
- **Lichen**, des nuances de vert aux gris chauds neutres
- **Basalt**, des nuances de bleu aux gris froids neutres



iQ Granit Sense
soft white grey
21142 528

iQ Eminent
pale blue
21030 888

iQ Eminent Unisense
dusty white
21030 906



IQ Granit
white green
21142 338

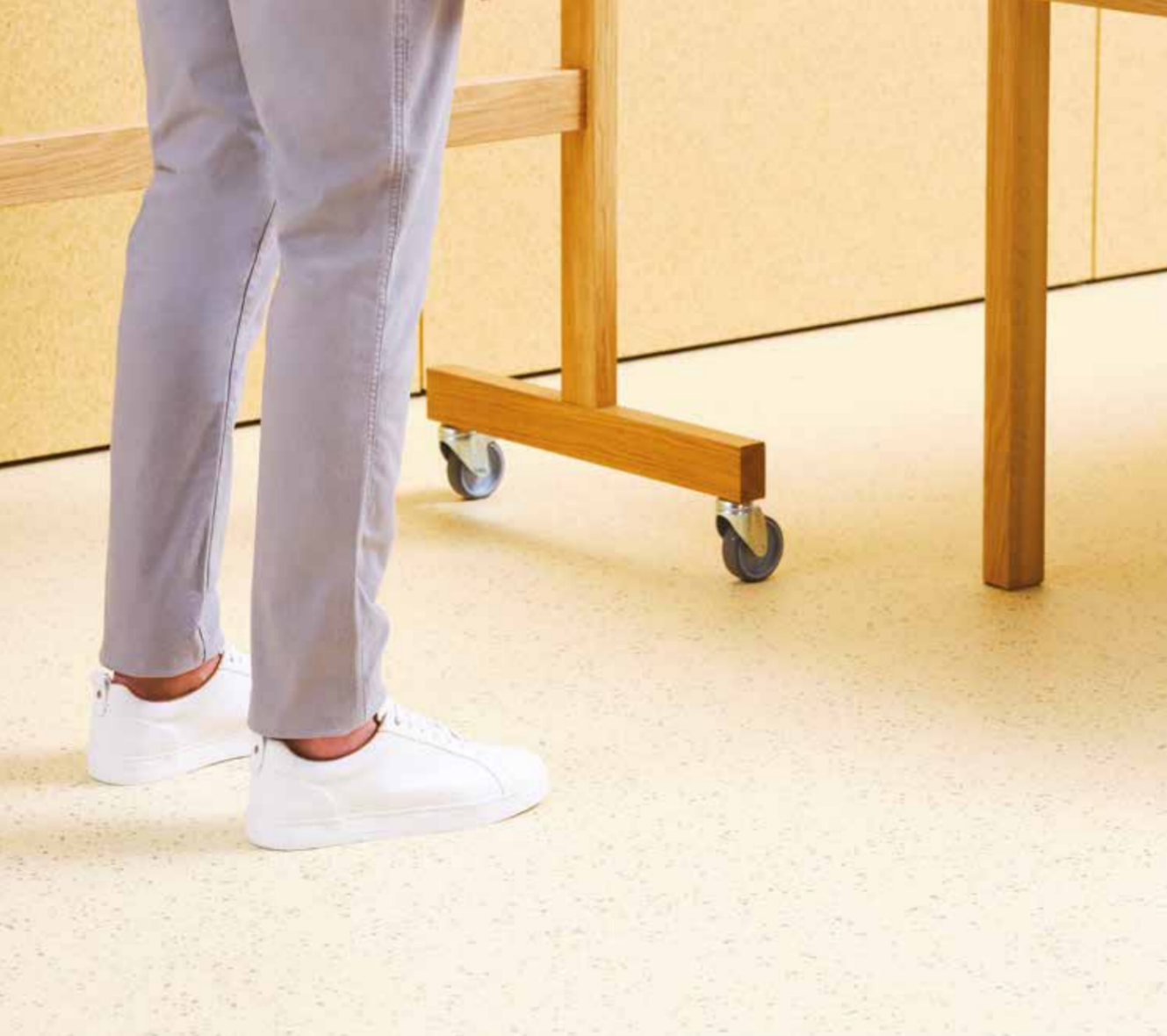
IQ Granit
light green
21142 390

IQ Eminent
pale brick
21030 895



Granit Safe.T
21153 502





iQ Granit
light blue
21142 341

iQ Eminent Unisense
dusty beige
21030 998

iQ Eminent Unisense
dusty brick
21030 999



iQ Granit
yellow brick
21142 444

iQ Eminent
pale yellow
21030 894



Oxide, des nuances de rouge aux beiges froids neutres

iQ Granit



iQ Granit Sense



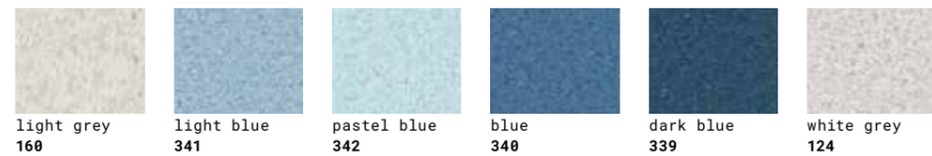
iQ Eminent



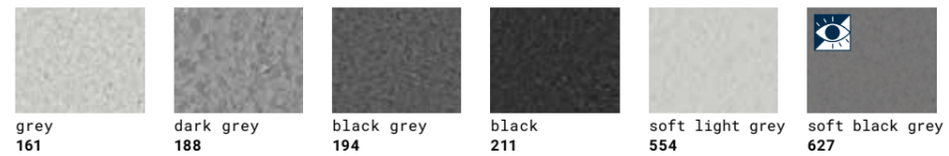
iQ Eminent Unisense

Basalt, des nuances de bleu aux gris froids neutres

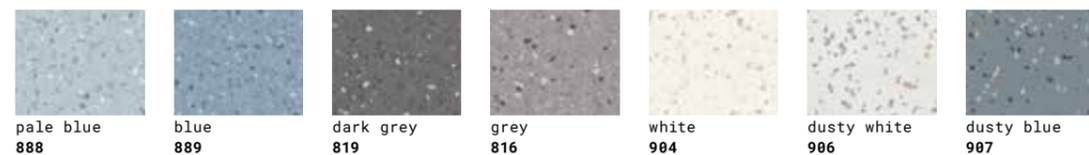
iQ Granit



iQ Granit Sense



iQ Eminent



iQ Eminent Unisense

Argil, des nuances de jaune aux beiges chauds neutres

iQ Granit



iQ Granit Sense



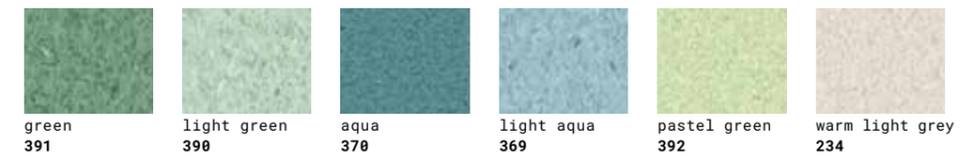
iQ Eminent



iQ Eminent Unisense

Lichen, des nuances de vert aux gris chauds neutres

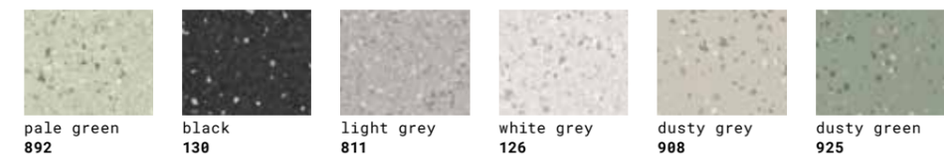
iQ Granit



iQ Granit Sense



iQ Eminent



iQ Eminent Unisense

ReMaking History*



Les leçons que nous avons apprises du passé nous permettent de faire un grand bon en avant.

*Renouveler l'Histoire

Prendre soin des individus et de la planète : un sujet au cœur de notre ADN

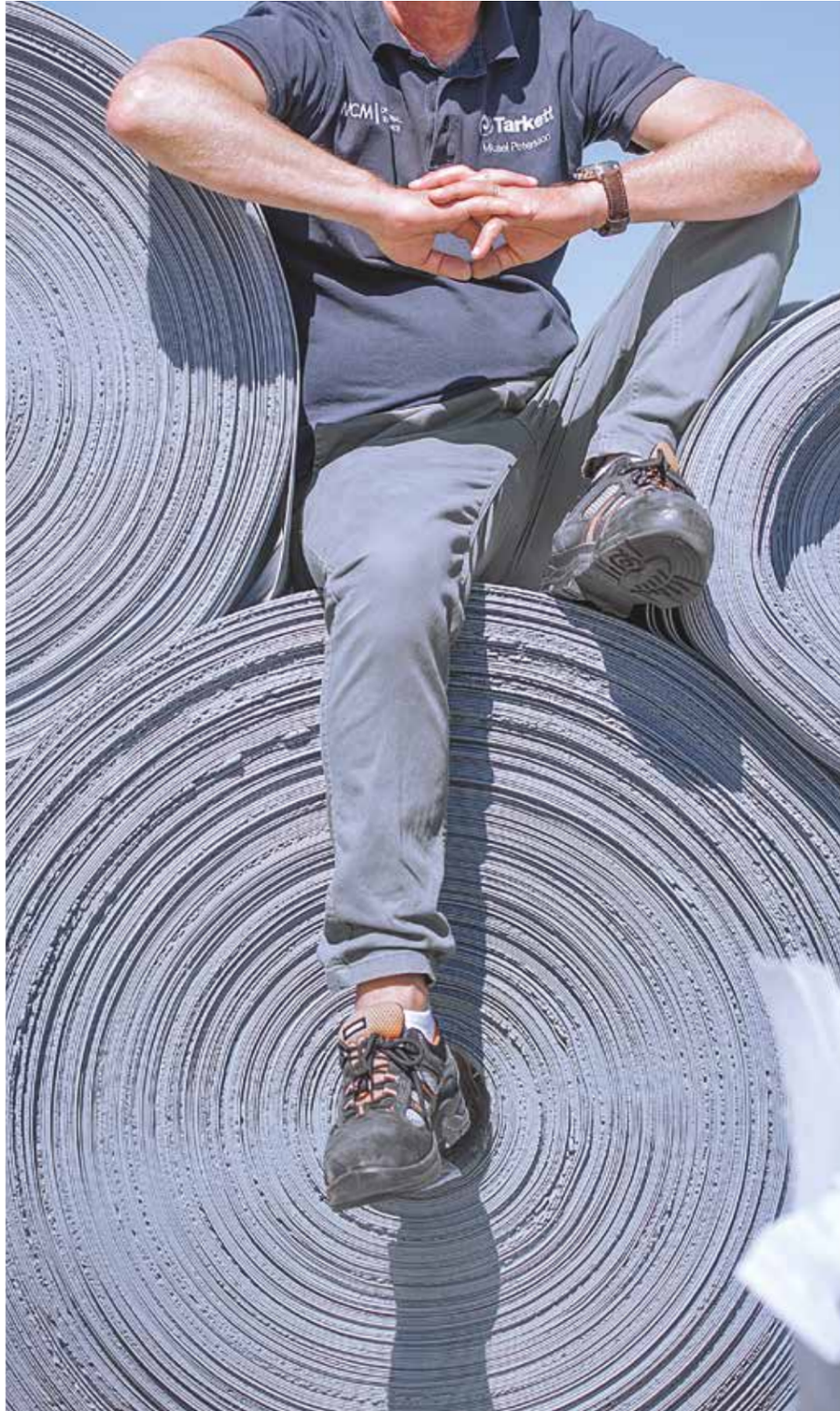
Chez Tarkett, nous nous engageons en faveur d'une économie durable et circulaire qui crée de la valeur pour tous, en bouclant la boucle, en préservant les ressources naturelles et en réduisant notre impact sur le changement climatique.

Depuis notre usine de Ronneby, en Suède, nous insufflons à ces collections toute l'innovation possible en termes de durabilité afin de prolonger la vie des produits. Le concept du vinyle homogène est né ici il y a 50 ans, avec l'intention d'offrir aux individus les meilleurs matériaux pour améliorer leur vie, tout en respectant notre monde et ses ressources.

Aujourd'hui, nous lançons une nouvelle version, encore meilleure pour les hommes et pour la planète.

Un beau parcours

Pour créer un matériau véritablement durable et circulaire, on doit prendre en compte l'ensemble de son cycle de vie.



24

25



Le point de départ : des matériaux de grande qualité

Nos matériaux sont créés dans le respect des critères de santé et de durabilité des principes Cradle to Cradle®. Nous investissons dans des matériaux qui répondent à des critères écologiques stricts et contribuent activement à des environnements plus sains. iQ Granit et iQ Eminent utilisent des plastifiants sans phtalate, ne contiennent pas de biocides et ont des émissions de COV (Composés Organiques Volatils) quasiment indétectables, pour une qualité de l'air intérieur optimale. Leur impact sur la santé a été évalué de manière indépendante par un laboratoire externe nommé EPEA et les résultats sont disponibles dans nos MHS (Material Health Statements). Ils ne présentent aucun danger pour la santé. D'autre part, nos produits sont conçus, tant au niveau de leur composition initiale que de leur entretien, pour garantir une durée de vie prolongée. Ce sont là des facteurs clés pour un avenir durable. Notre vision éthique et environnementale est décrite en détail dans nos EPD (Environmental Product Declaration) et FDES (Fiche de Données Environnementales et Sanitaires).

Production durable :

L'un des principaux domaines d'action est de rendre nos processus de fabrication aussi efficaces que possible en termes d'émissions de carbone. Nos produits iQ Granit et iQ Eminent sont fabriqués dans notre usine de Ronneby qui fonctionne entièrement grâce aux énergies renouvelables. Notre production utilise 99,5 % d'eau en circuit fermé et génère 0 % de déchets mis en décharge. L'usine est également certifiée ISO14001 (Environnement) et 50001 (Énergie).

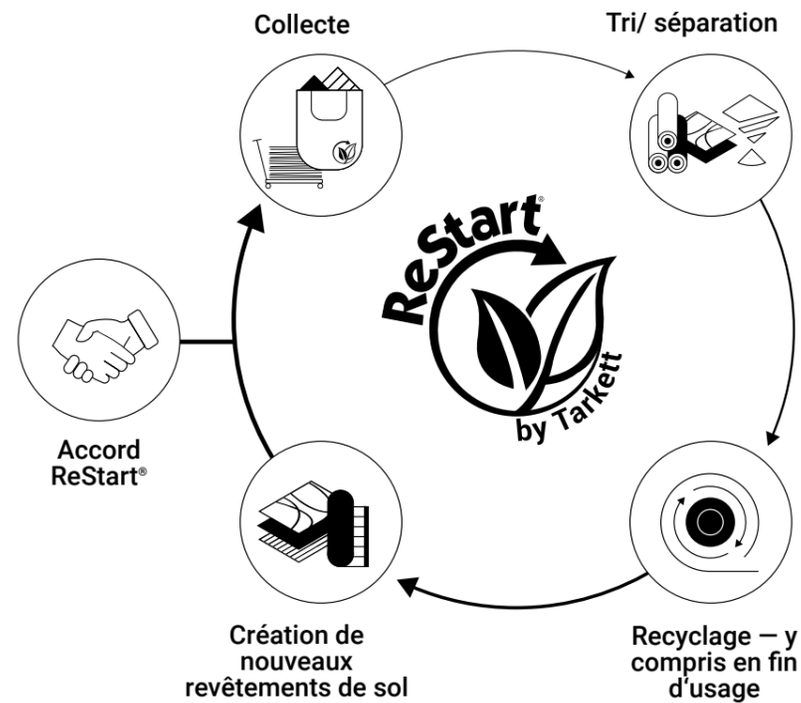
Recyclage :

Le recyclage est l'une des pierres angulaires de nos initiatives d'économie circulaire car nous sommes engagés à réduire notre impact sur les ressources. iQ Granit et iQ Eminent contiennent déjà 25 % de contenu recyclé en moyenne. Notre objectif est de porter ce taux à 30 % sur tous nos produits d'ici 2030. Pour atteindre cet objectif, nous avons mis en place un système de recyclage complet dans lequel les chutes propres d'installation et les revêtements en fin d'usage sont réintégrés dans le processus de fabrication pour créer de nouveaux revêtements de sol.

Innovation circulaire pour réduire notre empreinte carbone

26

27



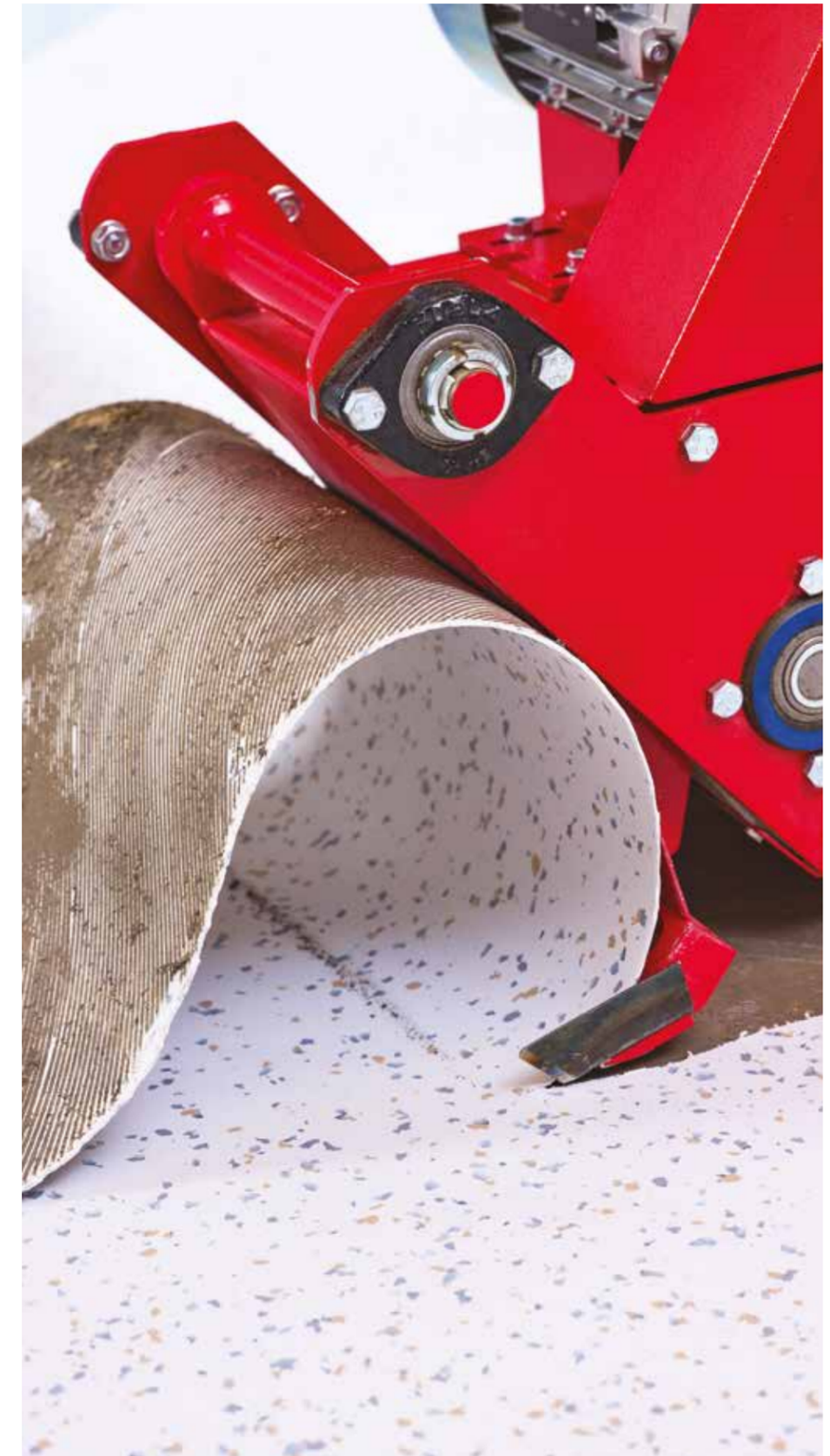
Les nouvelles collections iQ Granit et iQ Eminent reposent sur les principes de l'économie circulaire. Bouclez la boucle avec nous et exigez plus de durabilité.

Recyclage en fin d'usage

Choisir iQ Granit et iQ Eminent pour vos projets vous permettra d'atteindre des normes plus élevées en matière de durabilité et d'obtenir des labels de construction durable tels que LEED, WELL, BREEAM et HQE Bâtiment Durable. Nos équipes R&D ont développé une solution unique permettant de recycler en fin d'usage les revêtements de sol en vinyle homogène sans phtalate. Grâce à un nouvel équipement, il est possible de séparer et de nettoyer le matériau vinyle des résidus de colle ou de béton, et de transformer en granules ce vinyle propre pour le réintégrer dans la fabrication de nouveaux revêtements de sol en vinyle homogène, dans notre usine suédoise de Ronneby.

Notre programme de collecte et de recyclage ReStart® permet d'économiser des ressources et de l'énergie pour accroître le niveau de contenu recyclé dans notre produit. Recycler 1 m² de vinyle homogène iQ permet d'économiser près de 10 kg de CO₂eq/m², soit l'équivalent d'un voyage en avion de Londres vers l'Écosse*.

* Source: IVL, Swedish Environmental Research Institute



L'économie circulaire en action : en 2020, suite à une importante rénovation du magasin Ikea de Kungens Kurva, nous avons collecté 10 000 m² de l'ancien revêtement de sol installé et l'avons envoyé à notre usine de Ronneby pour recyclage. Cette opération a permis d'économiser 100 tonnes d'émissions de CO₂.

Un pas de plus pour nous aider à réduire notre empreinte carbone

28

29

Profitez de cette nouvelle collection pour vous joindre à nous et réduire notre empreinte carbone sur notre planète.

Sur demande, nous pouvons produire de l'iQ Granit et de l'iQ Eminent avec du vinyle bio-attribué, selon les principes du mass-balance, pour une empreinte carbone considérablement réduite.

Nous utilisons du vinyle bio-attribué - Biovyn™ - pour remplacer la matière première d'origine fossile par de la biomasse renouvelable. Celle-ci provient de résidus de bois issus de forêts durables en Finlande, et n'entre pas en concurrence avec la production alimentaire.

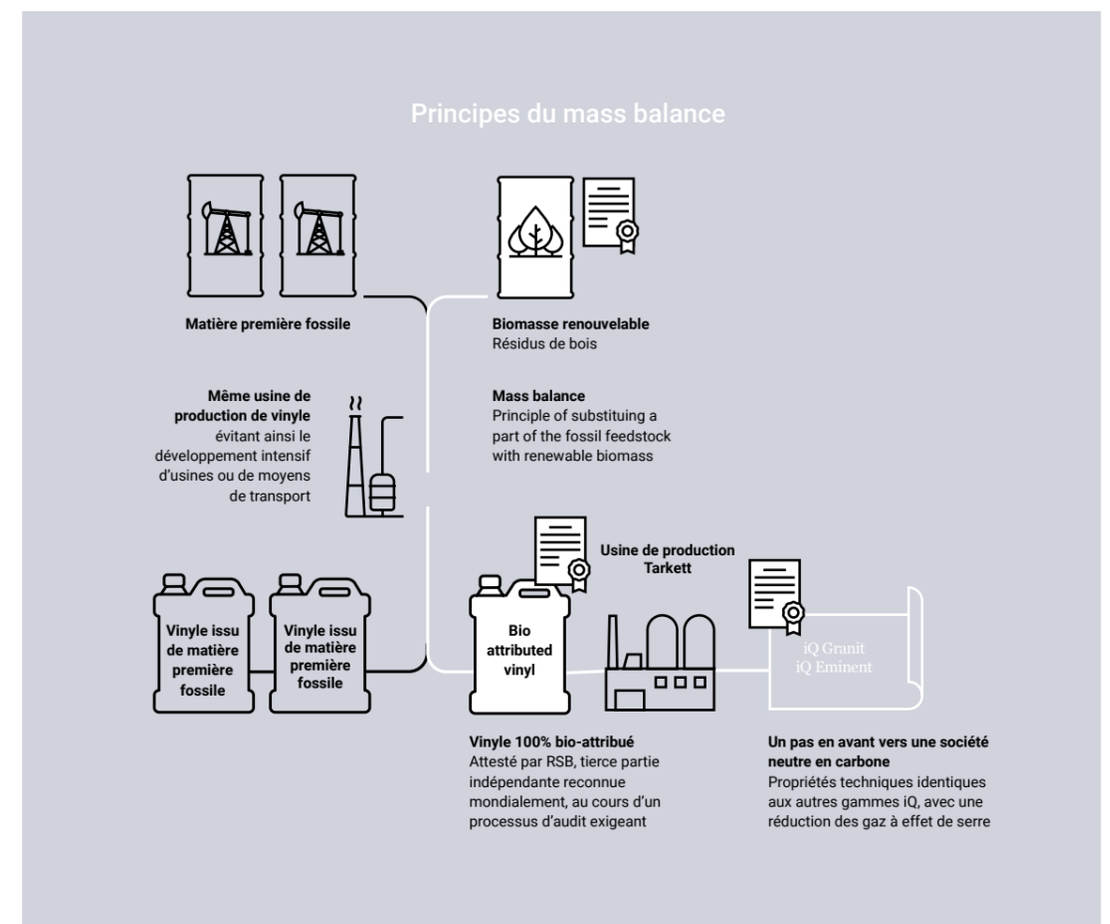
Le principe du mass balance garantit que la quantité de matière première issue de biomasse sortant du processus de production est identique à celle qui y entre. Cette méthode de calcul est basée sur une norme RSB (the Roundtable on Sustainable Biomaterials) et certifiée par une partie externe, SCS, pour assurer un suivi et une transparence totale.

Les versions d'iQ Granit et d'iQ Eminent fabriquées avec du vinyle bio-attribué conservent les mêmes performances techniques et d'entretien que les versions conventionnelles. Et elles peuvent être collectées et recyclées en fin d'usage pour créer de nouveaux revêtements de sol.

Les versions d'iQ Granit et iQ Eminent fabriquées avec du vinyle bio-attribué offrent une réduction accrue des émissions de gaz à effet de serre par rapport aux gammes iQ Granit et iQ Eminent en vinyle conventionnel*. Cette innovation nous permet de faire un pas de plus en avant vers une société neutre en carbone.

*Consultez nos EPD / FDES mises à jour sur notre site Internet.

Veillez contacter votre chargé(e) d'affaires pour toute demande sur ce produit.

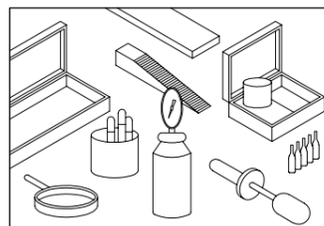


iQ Granit

iQ Eminent

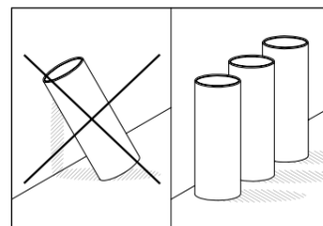
iQ Granit Lé références	iQ Granit Dalles références	Cordons de soudure		NCS codes	I.R. %	iQ Granit Acoustic références	iQ Toro SC références	iQ Granit SD références	Granit Safe.T références	Granit Multisafe références
		uni	multicolore							
21142 124	21 143 124	1287 522	1290 167	S 2002-R50B	56	—	—	—	—	—
21142 160	21 143 160	1287 411	1290 283	S 1500-N	65	21155 160	3093 100	3096 395	21153 502	—
21142 161	21 143 161	1287 630	1290 286	S 2500-N	50	21155 161	3093 101	3096 948	21153 503	—
21142 188	21 143 188	1292 383	1290 021	S 4502-B	29	21155 188	3093 102	3096 949	21153 504	—
21142 194	21 143 194	1287 842	1290 412	S 6502-B	15	21155 194	3093 578	3096 950	21153 505	—
21142 211	21 143 211	1291 933	1290 035	S 8502-B	6	21155 211	3093 103	3096 953	21153 506	—
21142 215	21 143 215	1287 832	1290 358	S 6000-N	19	21155 215	—	—	—	—
21142 233	21 143 233	1287 789	1290 340	S 3500-N	39	21155 233	—	—	—	—
21142 234	21 143 234	1287 279	1290 250	S 1502-Y	65	—	—	—	—	—
21142 296	21 143 296	1292 770	1290 420	S 2502-Y	50	21155 296	—	—	—	—
21142 297	21 143 297	1287 693	1290 427	S 4502-Y	29	21155 297	—	—	—	—
21142 298	21 143 323	1287 797	1290 424	S 1510-Y30R	61	21155 298	3093 957	3096 468	21153 511	21154 469
21142 320	21 143 320	1287 773	1290 374	S 2005-Y30R	56	—	—	—	21153 520	—
21142 321	21 143 321	1287 830	1290 361	S 4005-Y20R	33	21155 321	3093 955	3096 436	21153 508	—
21142 322	21 143 322	1287 391	1290 143	S 3010-Y30R	41	21155 322	3093 956	3096 467	21153 509	—
21142 323	21 143 298	1287 069	1290 422	S 1505-Y30R	64	21155 323	—	—	21153 507	—
21142 324	21 143 324	1287 930	1290 255	S 3010-Y50R	41	21155 324	—	—	—	—
21142 325	21 143 325	1287 773	1290 036	S 1505-Y50R	63	21155 325	3093 104	3096 954	21153 512	—
21142 328	21 143 328	1292 393	1290 248	S 2005-Y50R	54	21155 328	—	—	—	—
21142 329	21 143 329	1287 291	1290 343	S 3005-Y50R	40	21155 329	3093 958	3096 474	21153 513	21154 470
21142 330	21 143 330	1291 847	1290 375	S 4005-Y50R	31	—	—	—	—	—
21142 337	21 143 337	1287 458	1290 344	S 6005-Y50R	18	—	—	—	—	—
21142 338	21 143 338	1287 942	1290 431	S 2005-G	54	21155 338	3093 959	3096 475	21153 514	21154 471
21142 339	21 143 339	1287 594	1290 414	S 6020-R90B	11	—	—	—	21153 521	—
21142 340	21 143 340	1287 281	1290 273	S 4030-R90B	20	—	—	—	21153 515	21154 472
21142 341	21 143 341	1287 803	1290 425	S 2020-R90B	44	21155 341	3093 960	3096 476	21153 516	—
21142 342	21 143 342	1287 939	1290 434	S 1015-B	63	—	—	—	—	—
21142 369	21 143 369	1287 509	1290 107	S 2020-B10G	44	21155 369	3093 961	3096 980	21153 517	21154 473
21142 370	21 143 370	1287 940	1290 433	S 4020-B30G	25	—	—	—	21153 523	—
21142 390	21 143 390	1287 875	1290 413	S 2010-G	52	21155 390	3093 966	3096 994	21153 518	—
21142 391	21 143 391	1287 937	1290 410	S 4020-G10Y	30	—	—	—	—	—
21142 392	21 143 392	1287 938	1290 411	S 1020-G40Y	64	—	—	—	—	—
21142 412	21 143 412	1287 332	1290 280	S 3020-G40Y	37	21155 412	—	—	—	—
21142 438	21 143 438	1287 357	1290 215	S 2020-G80Y	52	—	—	—	—	—
21142 439	21 143 439	1288 363	1290 418	S 1020-Y10R	68	—	—	—	—	—
21142 440	21 143 440	1287 359	1290 428	S 1040-Y20R	60	—	—	—	—	—
21142 444	21 143 444	1291 772	1290 039	S 2020-Y30R	50	21155 444	—	—	—	—
21142 456	21 143 456	1287 894	1290 415	S 2040-Y60R	35	—	—	—	—	—
21142 457	21 143 457	1287 941	1290 432	S 1020-Y70R	59	—	—	—	—	—
21142 458	21 143 458	1287 936	1290 409	S 3030-Y70R	29	21155 458	—	—	—	—
21142 525	21 143 525	1288 376	1290 416	S 3050-Y80R	18	—	—	—	—	—
21142 526	21 143 526	1287 910	1290 419	S 2020-R20B	43	—	—	—	—	—
iQ Granit Sense										
21142 527	21 143 527	1287 944	—	1002-Y50R	74	—	—	—	—	21154 527
21142 528	21 143 528	1287 446	—	S 1500-N	65	—	—	—	—	—
21142 554	21 143 554	1291 811	—	S 2500-N	50	—	—	—	21153 524	—
21142 579	21 143 579	1287 692	—	S 4000-N	34	—	—	—	—	21154 579
21142 627	21 143 627	1287 842	—	S 5502-B	21	—	—	—	—	21154 627
21142 636	21 143 636	1294 727	—	S 6500-N	16	—	—	—	21153 519	—
21142 752	21 143 752	1287 546	—	S 6005-Y20R	18	—	—	—	—	—
21142 755	21 143 755	1287 458	—	S 6005-Y50R	18	—	—	—	—	—

iQ Eminent Lé références	iQ Eminent Dalles références	Cordons de soudure		NCS codes	I.R. %
		uni	multicolore		
21030 126	21031 126	1287 703	1290 243	S 1500-N	65
21030 130	21031 130	1292 384	1290 034	S 8500-N	6
21030 811	21031 811	1292 859	1290 426	S 3000-N	45
21030 816	21031 816	1287 730	1290 170	S 4500-N	30
21030 819	21031 819	1287 832	1290 429	S 6000-N	19
21030 870	21031 870	1287 840	1290 338	S 5502-Y	22
21030 878	21031 878	1287 839	1290 365	S 4502-Y	29
21030 879	21031 879	1292 770	1290 244	S 2502-Y	50
21030 883	21031 883	1287 637	1290 248	S 2005-Y20R	56
21030 885	21031 885	1288 255	1290 025	S 1505-Y40R	63
21030 887	21031 887	1287 291	1290 249	S 3005-Y50R	40
21030 888	21031 888	1287 678	1290 321	S 2010-R90B	52
21030 889	21031 889	1287 734	1290 417	S 3020-B	32
21030 892	21031 892	1287 701	1290 423	S 2010-G50Y	54
21030 894	21031 894	1287 041	1290 045	S 1020-Y20R	65
21030 895	21031 895	1287 943	1290 430	S 2010-Y70R	52
21030 904	21031 904	1287 338	1290 193	S 1002-Y50R	74
21030 905	21031 905	1287 665	1290 421	S 5030-Y70R	15
iQ Eminent Unisense					
21030 906	21031 906	1287 411	—	S 1500-N	65
21030 907	21031 907	1287 934	—	S 5010-B10G	22
21030 908	21031 908	1287 290	—	S 2502-Y	50
21030 925	21031 925	1287 935	—	S 4010-G30Y	30
21030 928	21031 928	1287 695	—	S 2005-Y30R	56
21030 939	21031 939	1287 700	—	S 3020-Y20R	37
21030 998	21031 998	1287 698	—	S 1505-Y50R	63
21030 999	21031 999	1287 933	—	S 4020-Y80R	24



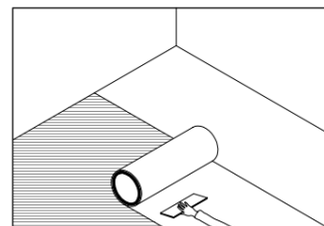
1. SUPPORT

- Le support doit être plan, propre, sain, sec et lisse.
- Le support ne doit pas être exposé à des remontées d'humidité.
- Le taux d'humidité des supports à base de ciment doit être inférieur ou égal à 4% et inférieur ou égal à 0,5% pour les chapes anhydrite.
- Eteindre le sol chauffant au moins 48 heures avant la pose et maintenir la pièce à température avec une autre source de chaleur. Rallumer le sol chauffant progressivement 48h après la fin des travaux.



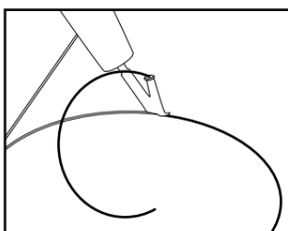
2. AVANT LA POSE

- Conserver les rouleaux verticalement, dans un endroit sûr en maintenant un certain espace entre eux.
- Laisser le matériau, la colle et la chape venir à température ambiante (ou au minimum 15 °C) avant la pose. L'humidité relative de l'air doit se situer entre 30 % et 60 %. Les rouleaux doivent être conservés à l'intérieur pendant au moins 24 heures (de préférence 48 heures) avant la pose.
- La pose doit se faire à une température ambiante comprise entre 18 °C et 26 °C. La température de la chape doit être d'au minimum 15 °C. L'humidité relative de l'air dans le bâtiment doit être comprise entre 30% et 60%. Veiller à ce que la température et l'humidité de l'air dans la pièce restent inchangées au moins pendant 72 heures après la pose.
- Utiliser un même bain dans un même local et respecter l'ordre chronologique des rouleaux.



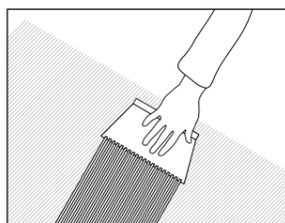
3. POSE DES ROULEAUX

- Débiter les rouleaux avec un surplus et les laisser s'acclimater.
- Respecter le sens de pose.
- Les rouleaux sont collés au support avec une colle adaptée et à l'aide d'une spatule A1 (norme TKB). Se reporter au tableau des colles recommandées.
- Après avoir respecté le temps de gommage, rabattre les lés dans la colle, maroufler le revêtement avec une cale en liège pour chasser les bulles d'air. Araser le revêtement en rive puis maroufler une dernière fois avec un rouleau de 50 kg pour favoriser le transfert de colle.



4. SOUDURE À CHAUD

- Réaliser la soudure minimum 24h après le collage. Chanfreiner les joints à 2/3 de l'épaisseur à l'aide d'une chanfreineuse manuelle ou électrique.
- Réaliser la soudure avec un chalumeau à air chaud équipé d'une buse rapide. Faire le pré arasement puis l'arasement final quand le cordon est froid.



5. APRÈS LA POSE

- Toujours protéger le revêtement de sol avec un papier épais, un carton ou une protection similaire pendant la durée du chantier. En cas d'utilisation d'un ruban adhésif, ne pas le coller directement sur la surface du sol.

IMPORTANT !

Personne ne peut fouler le revêtement de sol pendant 24 heures après la pose. Pendant les 72 heures qui suivent la pose, le passage de charges lourdes ou roulantes n'est pas autorisé et aucun meuble ne peut être posé au sol. La plupart des fournisseurs de colles indiquent que la colle atteint son adhérence définitive au bout de 72 heures.





CLASSIFICATION	STANDARDS	iQ Granit	iQ Granit Acoustic 3,5 mm
Norme de spécifications		NF EN ISO 10581	NF EN 651
Classification	NF EN ISO 10874	34 - 43	34 - 42
Classement UPEC		U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	312-005.1	-
N° Certificat QB UPEC	QB 30	-	312-028.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I	-
Teneur en agent liant	NF EN 651	-	Type II
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	P	P
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES			
Format rouleaux : Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	25 x 2	23 x 2
Format dalles (cm)	NF EN ISO 24342	61 x 61 - 14 dalles/boite de 5,21 m ²	-
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,0	3,5
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2750	3 810
PERFORMANCES MARQUAGE C €			
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} s1
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m ² K/W (apte au sol chauffant)	Approx. 0,035 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique	< 2 kV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)	μ ≥ 0,30 (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	Valeur requise: ≤ 0,10 mm Meilleur valeur mesurée : 0,02 mm	Valeur certifiée : ≤ 0,20 mm Meilleur valeur mesurée : 0,09 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	EN ISO 717/2	5 dB	-
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	EN ISO 717/2	-	15 dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S31-074	-	Classe A
Résistance au glissement	DIN 51130	R9*	R9*
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée (lés) : ≤ 0,40% Valeur mesurée (dalles) : ≤ 0,25%	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée (lés) : ≤ 0,40%
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
Traitement de surface		iQ	iQ
Emission particulaire	ISO 14644-1	ISO 4	-
Test Riboflavin	Fraunhofer method	Classe 0 : Excellent	-
Certification IMO Maritime	IMO FTPS Part 5 et 2 IMO Res. A653		-
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³	< 10 µg/m ³
Recyclable		Oui, chutes de pose et produit en fin d'usage	Oui, chutes de pose et produit en fin d'usage
AUTRE PERFORMANCE			
Restauration de surface par lustrage à sec		Compatible	Compatible
Disponible en version PVC bio-attribué		Oui	Oui

*La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 11/21)
D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet www.professionnels.tarkett.fr
Déclaration des performances : <https://professionnels.tarkett.fr>

Customs Tariff: 482050000



CLASSIFICATION	STANDARDS	iQ Eminent
Norme de spécifications		NF EN ISO 10581
Classification	NF EN ISO 10874	34 - 43
Classement UPEC		U4P3E2/3C2
N° Certificat QB UPEC	QB 30	312-001.1
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	P
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES		
Format rouleaux : Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2
Format dalles (cm)	NF EN ISO 24342	61 x 61 - 14 dalles/boite de 5,21 m ²
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,0
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	2750
PERFORMANCES MARQUAGE C €		
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	Valeur requise: ≤ 0,10 mm Meilleur valeur mesurée : 0,02 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	EN ISO 717/2	5 dB
Résistance au glissement	DIN 51130	R9*
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée (lés) : ≤ 0,40% Valeur mesurée (dalles) : ≤ 0,25%
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
Traitement de surface		iQ
Emission particulaire	ISO 14644-1	ISO 4
Test Riboflavin	Fraunhofer method	Classe 0 : Excellent
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	≤ 10 µg/m ³
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³
Recyclable		Oui, chutes de pose et produit en fin d'usage
AUTRE PERFORMANCE		
Restauration de surface par lustrage à sec		Compatible
Disponible en version PVC bio-attribué		Oui

*La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 11/21)
D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet www.professionnels.tarkett.fr
Déclaration des performances : <https://professionnels.tarkett.fr>

Customs Tariff: 482050000



Human-Conscious Design™

Tarkett Human-Conscious Design™ est notre promesse de nous engager
auprès des générations actuelles et futures.

De créer des revêtements de sol et surfaces sportives bons pour les personnes et la planète.
Et de le faire chaque jour.

Nous réussissons grâce à la synergie de trois engagements :

1. Appréhender pleinement les besoins de nos clients et utilisateurs
2. Faire des choix engagés. Pour les personnes et la planète
3. Etre à vos côtés. A chaque étape de votre projet.

Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e.mail : infodoc@tarkett.com
professionnels.tarkett.fr

Tarkett Belux
Robert Ramlotstraat 89 – 9200 Dendermonde
Tél: +32 52 26 24 11 - E-mail: info.be@tarkett.com
professionnels.tarkett.be

Les designs et les photos utilisés dans cette brochure sont fournis à titre d'illustration seulement.
Ils ne sont pas contractuels et ne sont pas des recommandations de produit.
Design/Photo : Note Design Studio / Impression : Altavia

professionnels.tarkett.com

