

Workbook 2024/25

Workbook 2024/25

Sommaire

04

Design Studio par Interface®

06

Produits carbone négatifs

08

TacTiles® & ReEntry®

10

Sols en caoutchouc nora®

16

Vinyles modulaires LVT

46

Dalles de moquette

298

Dalles d'accès

302

Index



Design Studio par Interface

Façonnez vos espaces avec nos experts.



Un service design sur-mesure, centré sur l'humain.

Il n'y a pas deux projets identiques - chaque espace a ses propres défis, qui doivent être relevés afin de créer un aménagement esthétique et fonctionnel. Le sol a un rôle crucial à jouer pour donner vie à une vision.

L'accompagnement gratuit que nous proposons saura s'adapter à votre projet. Nos services incluent par exemple la création de calepinages pour faciliter la pose, de coloris spéciaux ou de moodboards. Notre équipe de designers peut vous aider ponctuellement ou offrir une assistance de A à Z.

Le Design Studio d'Interface vous aidera à trouver des solutions esthétiques pour les sols de vos projets, en respectant vos contraintes et votre budget.

Scannez pour en savoir plus



Essayez notre simulateur de sols



Produits carbone négatifs

Diminuez l'impact de votre projet avec nos sols carbone négatifs.



Notre offre de produits à bilan carbone négatif s'élargit grâce à l'ajout en option de notre sous-couche CQuest™BioX à encore plus des produits.

Nous utilisons des matériaux à empreinte carbone négative dans la sous-couche CQuest™BioX, en plus de fibres et de processus de tufting spéciaux pour créer une dalle de moquette à empreinte carbone négative. Le produit fini allie performance, design et empreinte carbone négative. Cela démontre que design esthétique et développement durable vont de pair.

Nos dalles de moquette sont les seules du marché qui intègrent des éléments biosourcés (huiles et résines végétales). Nous avons augmenté la part de ces matériaux dans CQuest™BioX. Ces matériaux présentent un bilan carbone négatif, ce qui réduit considérablement l'empreinte carbone du produit fini et se traduit par des sous-couches à empreinte carbone négative.

-CO₂

Produit carbone négatif avec
CQuest™BioX en option

Les produits marqués par ce symbole sont proposés avec la sous-couche CQuest™BioX en option.

Scannez pour
en savoir plus



TacTiles®

Pose de dalles de moquette sans colle.

Grâce à sa simplicité, sa rapidité et ses grandes qualités environnementales, TacTiles est le système de pose parfait pour les dalles de moquette d'Interface.

Inspirés par la capacité du gecko à adhérer aux surfaces, les TacTiles relient les dalles entre elles créant un « sol flottant » qui ne se contracte pas et ne se dilate pas. Voilà pourquoi nous n'avons pas besoin de colle. Ainsi, l'installation et la dépose se font sans altérer le sol support, facilitant le réemploi de nos produits.

Grâce aux TacTiles, l'installation des dalles de moquette s'effectue facilement, rapidement et proprement.



Scannez pour en savoir plus



ReEntry®

Une solution de recyclage inédite pour vos dalles de moquette.

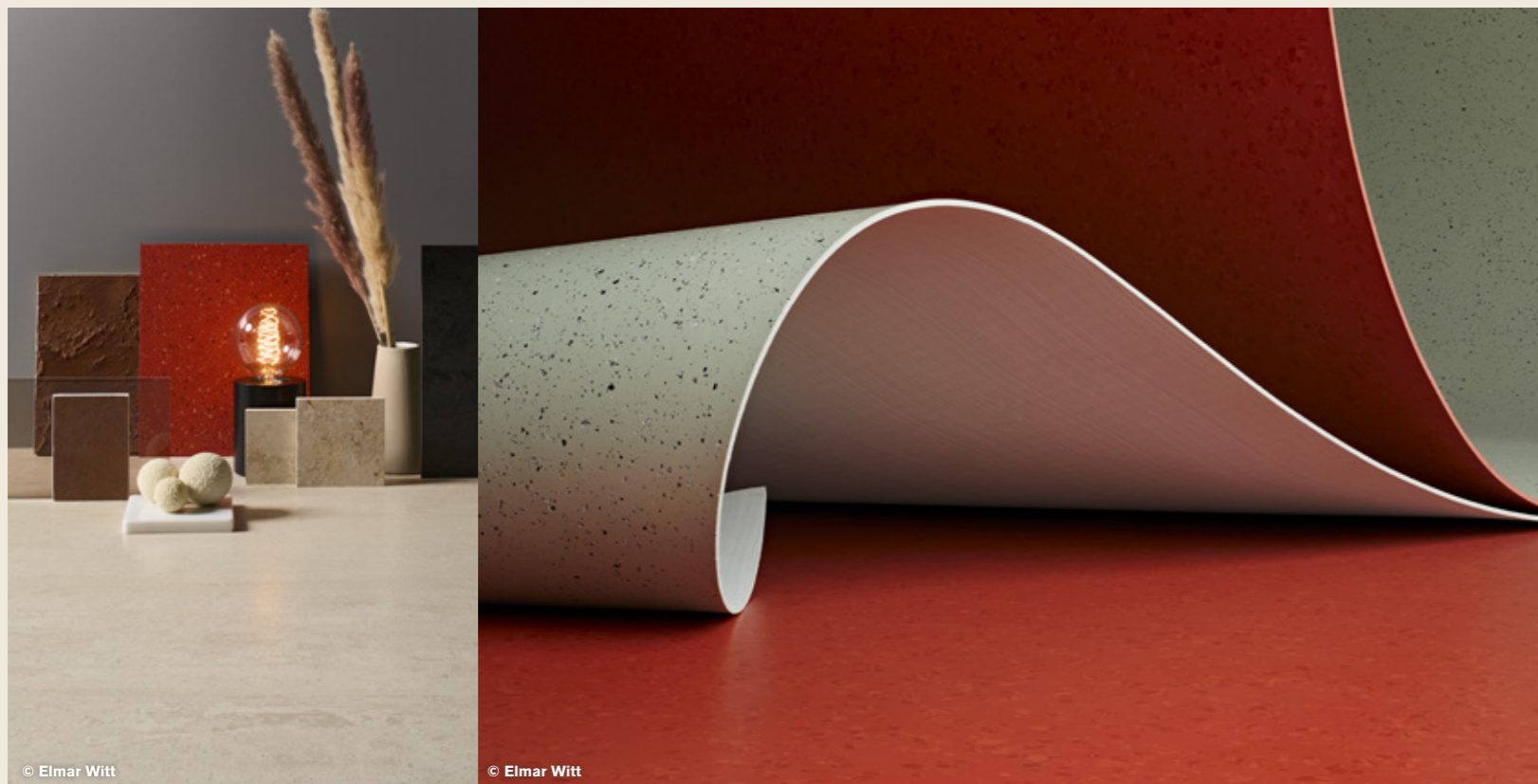
Avec le réemploi, Interface récupère vos dalles de moquette en fin de vie. Avec nos partenaires français, nous pouvons déposer, nettoyer et revendre votre sol Interface à d'autres entreprises pour adopter une approche circulaire. De plus, nos produits avec nos sous-couches CQuest™ sont entièrement recyclables, et permettent de fabriquer de nouvelles sous-couches Interface. Nous évitons ainsi la mise en décharge de nos produits même si vos produits ne sont pas réemployables.

Cette innovation nous permet de respecter encore davantage notre planète. Depuis plus de 25 ans, notre mission environnementale motive tous nos choix. Chaque année, nous évitons ainsi la mise en décharge de millions de mètres carrés de moquette dans le monde.



Scannez pour en savoir plus





Sols en caoutchouc nora®

Revêtements de sol de haute qualité en caoutchouc.

Scannez pour en savoir plus



Des revêtements de sol éco-reponsables, fonctionnels et esthétiques.

Les revêtements de sol nora® sont fabriqués à partir de caoutchouc naturel et synthétique de haute qualité. Ces derniers sont associés à des minéraux de sources naturelles et d'autres composants, notamment des pigments de couleur, puis débités en ébauches, pressés et vulcanisés sous l'effet de la chaleur et d'une pression élevée.

En raison des propriétés particulières du caoutchouc, les revêtements de sol norament and noraplan ne nécessitent pas de plastifiants à base de phtalate et n'ont pas besoin d'être vernis. Ils gardent ainsi leur fonctionnalité et leur apparence pendant des décennies. De plus, les revêtements de sol nora® sont antidérapants et hautement ignifuges (selon EN 13501), présentent d'excellentes propriétés ergonomiques et absorbent les bruits de pas.

Les revêtements de sol sont complétés par une gamme étendue d'accessoires et un service d'accompagnement pour concevoir un sol à la fois harmonieux et plurifonctionnel, que ce soit pour un escalier, plusieurs niveaux ou un seul espace.



Sols en caoutchouc nora®

Dalles norament® , le pionnier des revêtements de sol en caoutchouc.

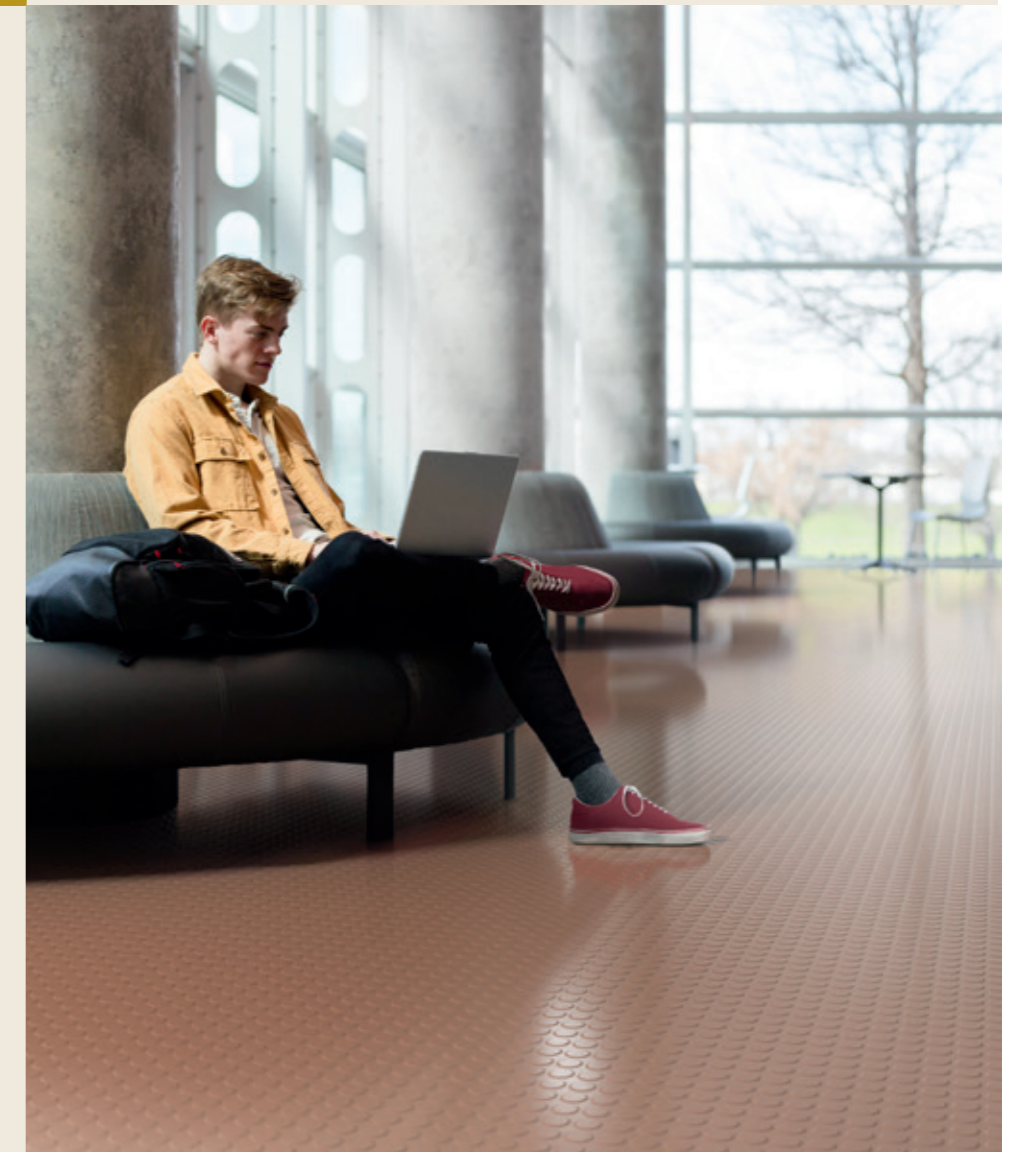


norament®, le pionnier du revêtement de sol en caoutchouc, est une combinaison entre qualité éco-responsable et fonctionnalité exceptionnelle.

Pressés sous haute pression, les dalles présentent une surface très dense et non-poreuse. Cela rend les produits extrêmement résistants à l'usure et permet un nettoyage facile et efficace.



Dentiste „Dein Zahnarzt“, Allemagne | © Simone Augustin



Les revêtements de sol noraplan® sont disponibles en rouleaux ou en dalles avec un grand nombre de motifs et de couleurs pour un potentiel de conception presque illimité. La gamme de produits se compose de neuf designs différents.



MOL Campus, Hongrie | © Tamas Bujnovszky

Sols en caoutchouc nora®

**Rouleaux noraplan® ,
des possibilités de
design quasi-illimitées.**



© Elmar Witt



Bibliothèque de Rottenburg, Allemagne | © Elmar Witt

Vinyles Modulaires LVT

FRESCO VALLEY GREAT HEIGHTS - WHITE OAK
INSTALLED - ASHLAR
RECREATION - GRAPHIC
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Vinyles Modulaires LVT

Brushed Lines



A01601 TALC



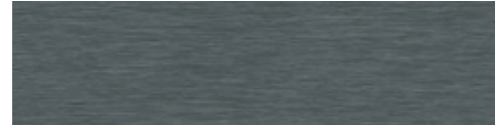
A01602 ALABASTER



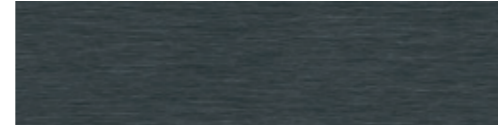
A01603 MIST



A01604 GALENA



A01605 GRAPHITE



A01606 KOHL



A01607 POWDER



A01608 SANDALWOOD



A01610 BISQUE



A01611 MOUSSE



A01612 SOFT SHADOW



A01613 BLUSH



A01614 HONEY



A01615 HENNA



A01616 ROUGE



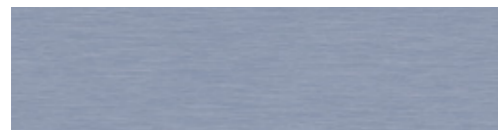
A01617 DEW



A01618 CELADON



A01620 TEAL OXIDE



A01621 ARBELLA



A01622 DEEP COBALT

Sous-couche
Finition
Description
Épaisseur couche d'usure
Poids total
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Groupe d'abrasion
Conditionnement
Glissance humide
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

Sous-couche acoustique Sound Choice™
Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
0,55 mm (EN ISO 24340)
6880 g/m² (EN ISO 23997)
4,5 mm (EN ISO 24346)
EN ISO 10874 33 Heavy Commercial / 42 General Light Industrial
Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Approuvé (ISO 4918 / EN425)
16 dB (EN ISO 10140-3)
Group T (EN 660-2)
2,5 m²
R10 (DIN 51130)
9,20 kg CO₂ eq./m²



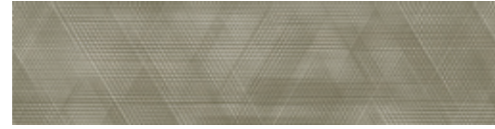
BRUSHED LINES - GRAPHITE
INSTALLED - ASHLAR

Vinyles Modulaires LVT

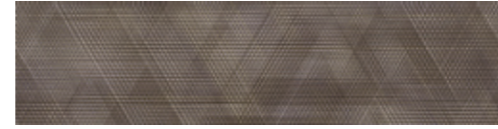
Drawn Lines



A00902 TOPAZ



A00903 BRONZE



A00904 SMOKEY QUARTZ



A00905 AMBER



A00906 AQUAMARINE



A00907 ONYX



A00908 SILVER



A00909 DIAMOND



A00910 OPAL



A00911 AMETHYST

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m²



DRAWN LINES - SILVER & AMETHYST
INSTALLED - ASHLAR

Cliff



A02401 LAPIS



A02402 SANDSTONE



A02403 LIMESTONE



A02404 ALABASTER



A02405 GRANITE



A02406 IRONSTONE

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor+™ - traitement de surface renforcé à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



CLIFF - LIMESTONE
INSTALLED - ASHLAR

Great Heights



A02501 GREY PINE



A02502 HARD MAPLE



A02503 WHITE OAK



A02504 DOUGLAS FIR



A02505 SEQUOIA



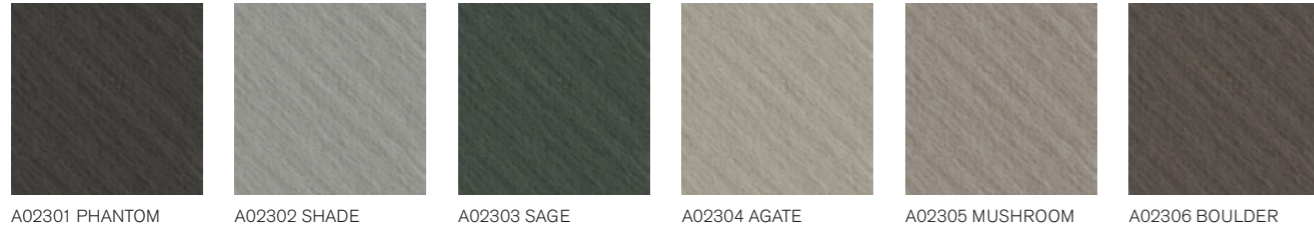
A02506 BIRCH

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor+™ - traitement de surface renforcé à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m²



GREAT HEIGHTS - DOUGLAS FIR
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Ridge



A02301 PHANTOM A02302 SHADE A02303 SAGE A02304 AGATE A02305 MUSHROOM A02306 BOULDER

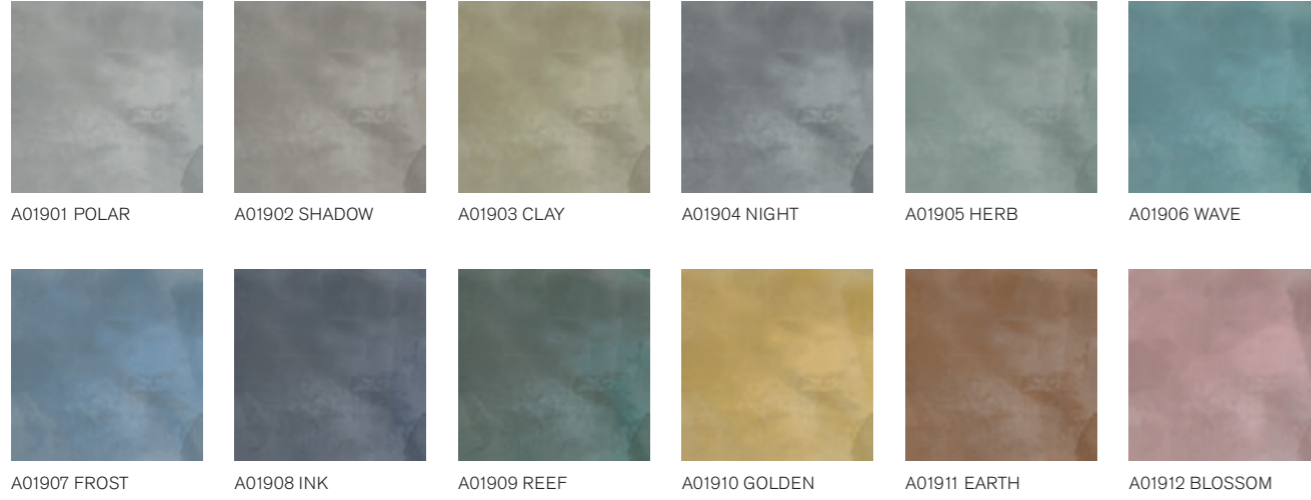
Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor+™ - traitement de surface renforcé à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



RIDGE - AGATE
INSTALLED - QUARTER TURN

Vinyles Modulaires LVT

Iridescence



Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL

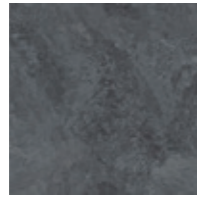
IRIDESCENCE - FROST
INSTALLED - NON DIRECTIONAL



Natural Stones



A00101 JET MIST



A00103 COOL IMPALA MARBLE

Textured Stones



A00301 POLISHED CEMENT



A00302 COOL POLISHED CEMENT



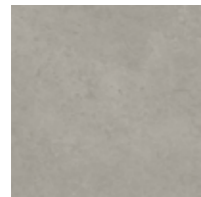
A00303 WARM POLISHED CEMENT



A00304 EMPERADOR GRAY



A00307 CHESTNUT HORSEHAIR



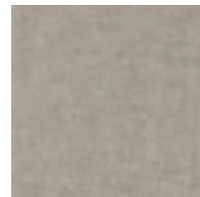
A00308 LIGHT CONCRETE



A00309 MEDIUM CONCRETE



A00310 DARK CONCRETE



A00311 DISTRESSED CONCRETE

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	R10 (DIN 5113) Jet Mist, Light Concrete, Medium Concrete, Dark Concrete, Distressed Concrete, Chestnut Horsehair
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	R9 (DIN 5113) Cool Impala Marble, Emperador Gray, Polished Cement, Warm Polished Cement, Cool Polished Cement 9,20 kg CO ₂ eq. /m²

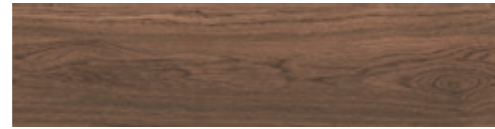


LEVEL SET TEXTURED STONES - DARK CONCRETE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Natural Woodgrains



A00201 BLACK WALNUT



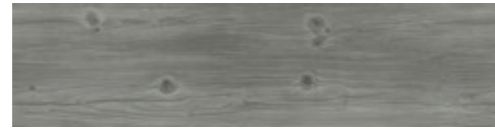
A00203 CHESTNUT



A00204 BEECH



A00205 STORM



A00206 WINTER GREY



A00207 WASHED WHEAT



A00208 SAND DUNE



A00210 TEAK



A00212 CEDAR



A00214 BAMBOO

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	R10 (DIN 5113) Cedar, Teak, Bamboo R9 (DIN 5113) Black Walnut, Chestnut, Beech, Washed Wheat, Storm, Winter Grey, Sand Dune
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq./m²



LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - CEDAR
 INSTALLED - ASHLAR
 URBAN RETREAT UR102 - FLAX
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Textured Woodgrains



A00403 DISTRESSED HICKORY



A00405 GREY DUNE



A00406 ANTIQUE LIGHT OAK



A00407 WHITE WASH



A00414 ANTIQUE MAPLE



A00415 ANTIQUE OAK



A00416 ANTIQUE DARK OAK



A00417 SILVER DUNE



A00418 CHARCOAL DUNE



A00419 ANTIQUE ASH OAK



A00420 RUSTIC CASHEW



A00421 RUSTIC OAK



A00422 RUSTIC HICKORY



A00423 RUSTIC ASH



A00424 RUSTIC BIRCH

Sous-couche
Finition
Description
Épaisseur couche d'usure
Poids total
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Groupe d'abrasion
Conditionnement
Glissance humide

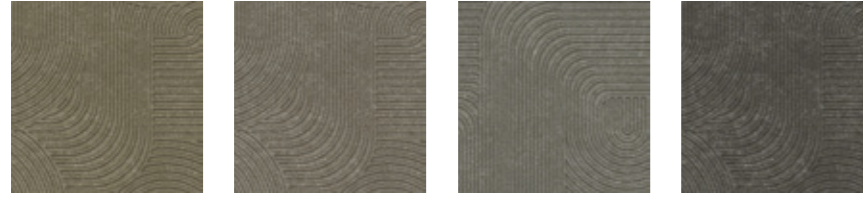
Sous-couche acoustique Sound Choice™
Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
0,55 mm (EN ISO 24340)
6880 g/m² (EN ISO 23997)
4,5 mm (EN ISO 24346)
EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Approuvé (ISO 4918 / EN425)
16 dB (EN ISO 10140-3)
Group T (EN 660-2)
2,5 m²
R10 (DIN 5113) Antique Light Oak, Grey Dune, Antique Oak Antique Dark Oak, Silver Dune, Charcoal Dune, Antique Ash Oak, Rustic Birch, Rustic Ash, Rustic Hickory, Rustic Cashew, Rustic Oak
R9 (DIN 5113) Antique Maple, White Wash, Distressed Hickory
9,20 kg CO₂ eq. /m²



LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - RUSTIC OAK
INSTALLED - ASHLAR

Look Both Ways Collection

Walk About



A01401 WARM ASH A01402 PUMICE A01403 COOL ASH A01404 CARBON

Vinyles Modulaires LVT

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq./m ²

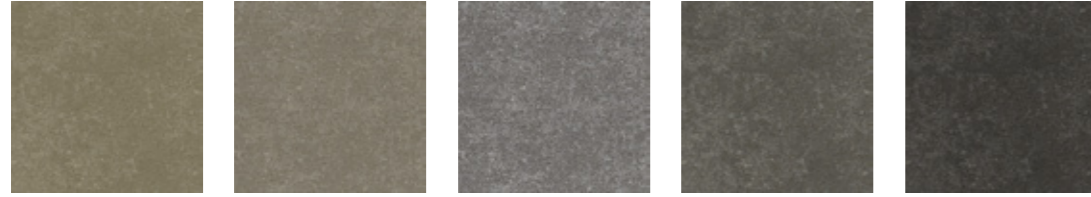


WALK ABOUT - PUMICE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 STEP THIS WAY - ALBA
 INSTALLED - BRICK



Look Both Ways Collection

Walk of Life



A01201 WARM ASH A01202 PUMICE A01203 COOL ASH A01204 CARBON A01205 CHARCOAL

Vinyles Modulaires LVT



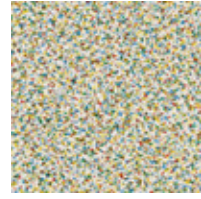
WALK OF LIFE - CHARCOAL
WALK ON BY - MONOCHROME
INSTALLED - MONOLITHIC

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



Look Both Ways Collection

Walk on By



A01501 POLYCHROME



A01502 MONOCHROME

Vinyles Modulaires LVT

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq./m²



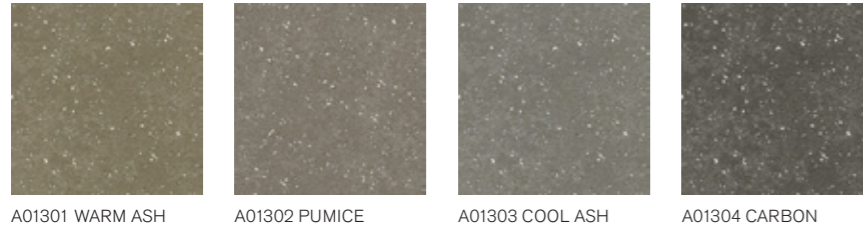
WALK ON BY - MONOCHROME
STEP IN TIME - JET
INSTALLED - MONOLITHIC



Look Both Ways Collection

Vinyles Modulaires LVT

Walk the Aisle



A01301 WARM ASH A01302 PUMICE A01303 COOL ASH A01304 CARBON

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



WALK THE AISLE - COOL ASH
 WALK OF LIFE - COOL ASH
 WALK ABOUT - COOL ASH
 INSTALLED - MONOLITHIC



Northern Grain



A02601 GLAZED OAK



A02602 CHIFFON OAK



A02603 BARE OAK



A02604 DRIED OAK



A02605 NORDIC WASH



A02606 ANTIQUE WASH



A02607 DARK WASH



A02608 GREY WASH



A02609 AGED SATIN



A02610 NATURAL SATIN



A02611 OAK SATIN



A02612 DARK SATIN

Sous-couche
 Finition
 Description
 Épaisseur couche d'usure
 Poids total
 Épaisseur totale
 Classement
 Classement feu
 Comportement sous chaise à roulettes
 Bruits d'impact (ΔL_w)
 Groupe d'abrasion
 Conditionnement
 Glissance humide
 Empreinte carbone (cradle-to-gate)

Sous-couche acoustique Sound Choice™
 Ceramor+™ - traitement de surface renforcé à base de céramique
 Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
 0,55 mm (EN ISO 24340)
 6880 g/m² (EN ISO 23997)
 4,5 mm (EN ISO 24346)
 EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
 Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Approuvé (ISO 4918 / EN425)
 16 dB (EN ISO 10140-3)
 Group T (EN 660-2)
 2,5 m²
 R10 (DIN 51130)
 9,20 kg CO₂ eq./m²



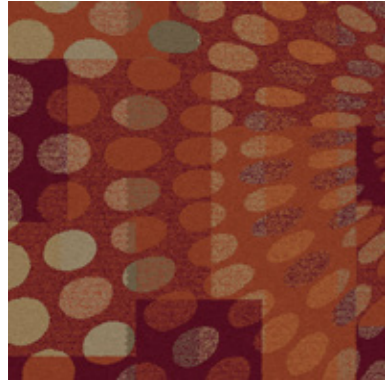
NORTHERN GRAIN - CHIFFON OAK
 INSTALLED - HERRINGBONE



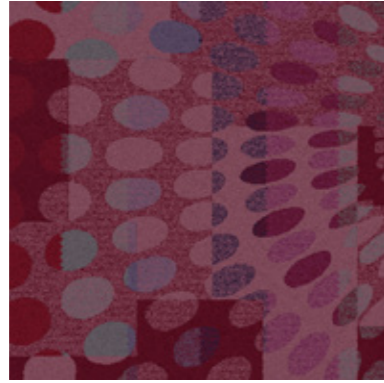
Dalles de moquette.

CE100 - OBSERVE & UNCOVER
INSTALLED - NON DIRECTIONAL
CE200 - OBSERVE/UNCOVER
INSTALLED - DESIGN BY TILE

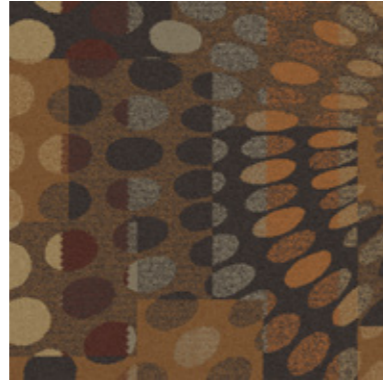
A Cut Above M0833



7274010 AMBER



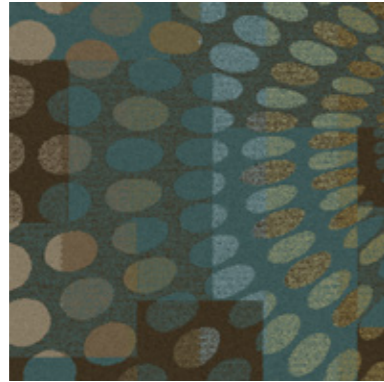
7274011 CARNATION



7274012 LEATHER



7274013 SIENNA



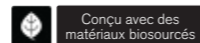
7274014 PACIFIC

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

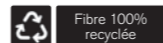
CQuest™Bio
Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
888 g/m² ± 5%
4,2 mm + 15% / - 10%
9,1 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
26 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 5BAEEB69
Produit palettisé
3,86 kg CO₂ eq. /m²



NON DIRECTIONNEL



Conçu avec des matériaux biosourcés



Fibre 100% recyclée

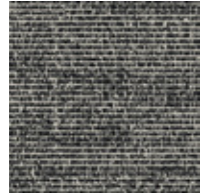


A CUT ABOVE - PACIFIC
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

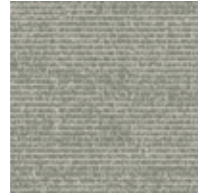
City of Angels



8130002 DUSK

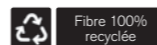
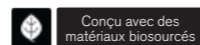


8130003 MIDNIGHT

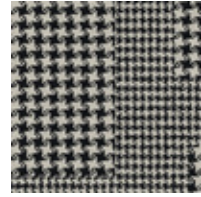


8130001 DAWN

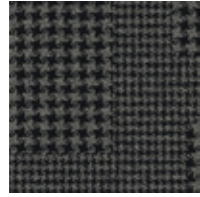
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1182 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7FBFD73A
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,60 kg CO ₂ eq. / m ²



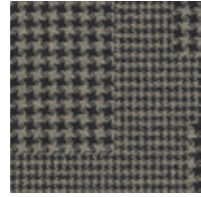
Collins Cottage



8152009 HOUND B & W



8152004 HOUND BLACK

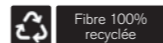
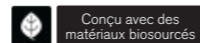


8152003 HOUND CHARCOAL

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - E5AE7AAC
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



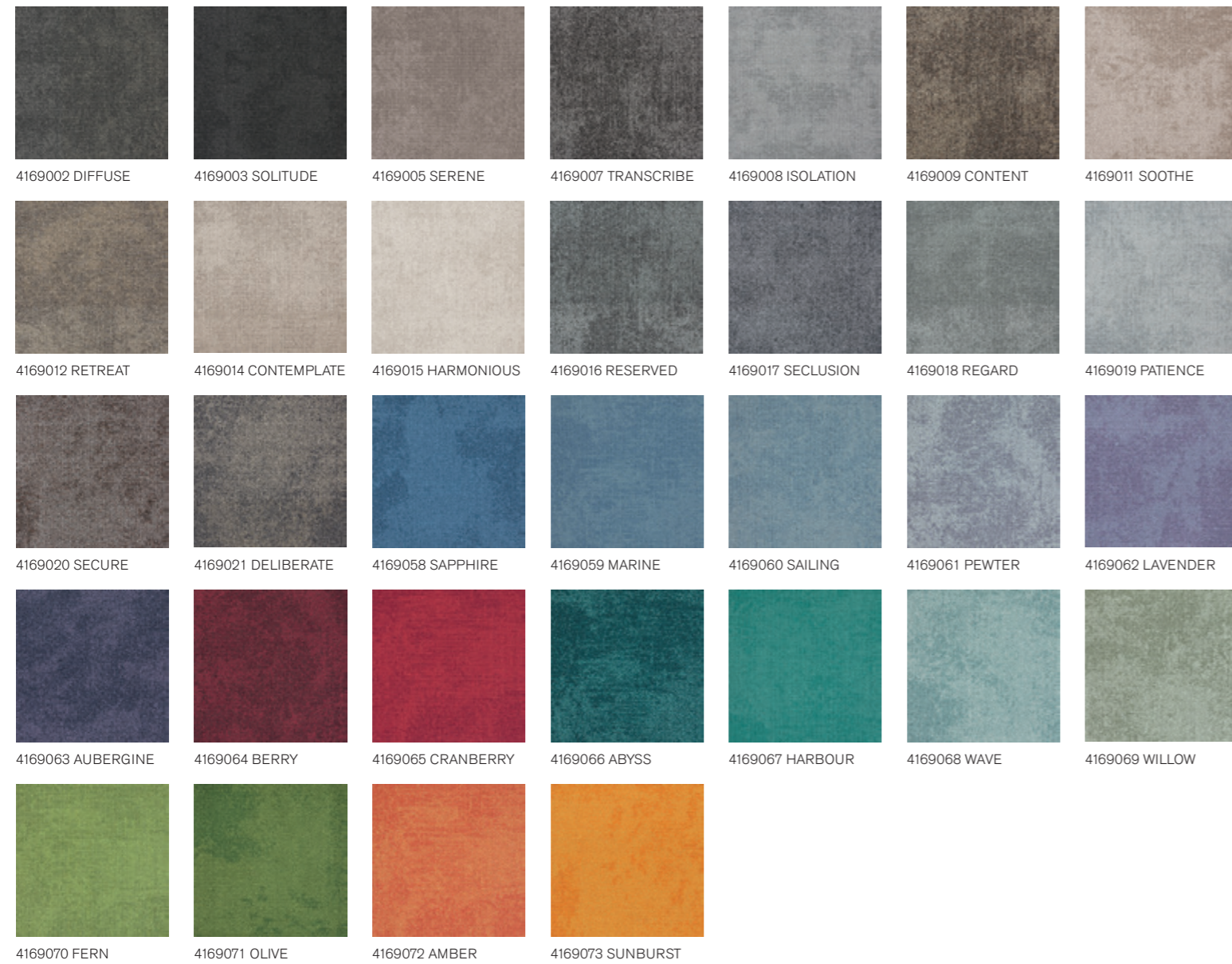
NON DIRECTIONNEL



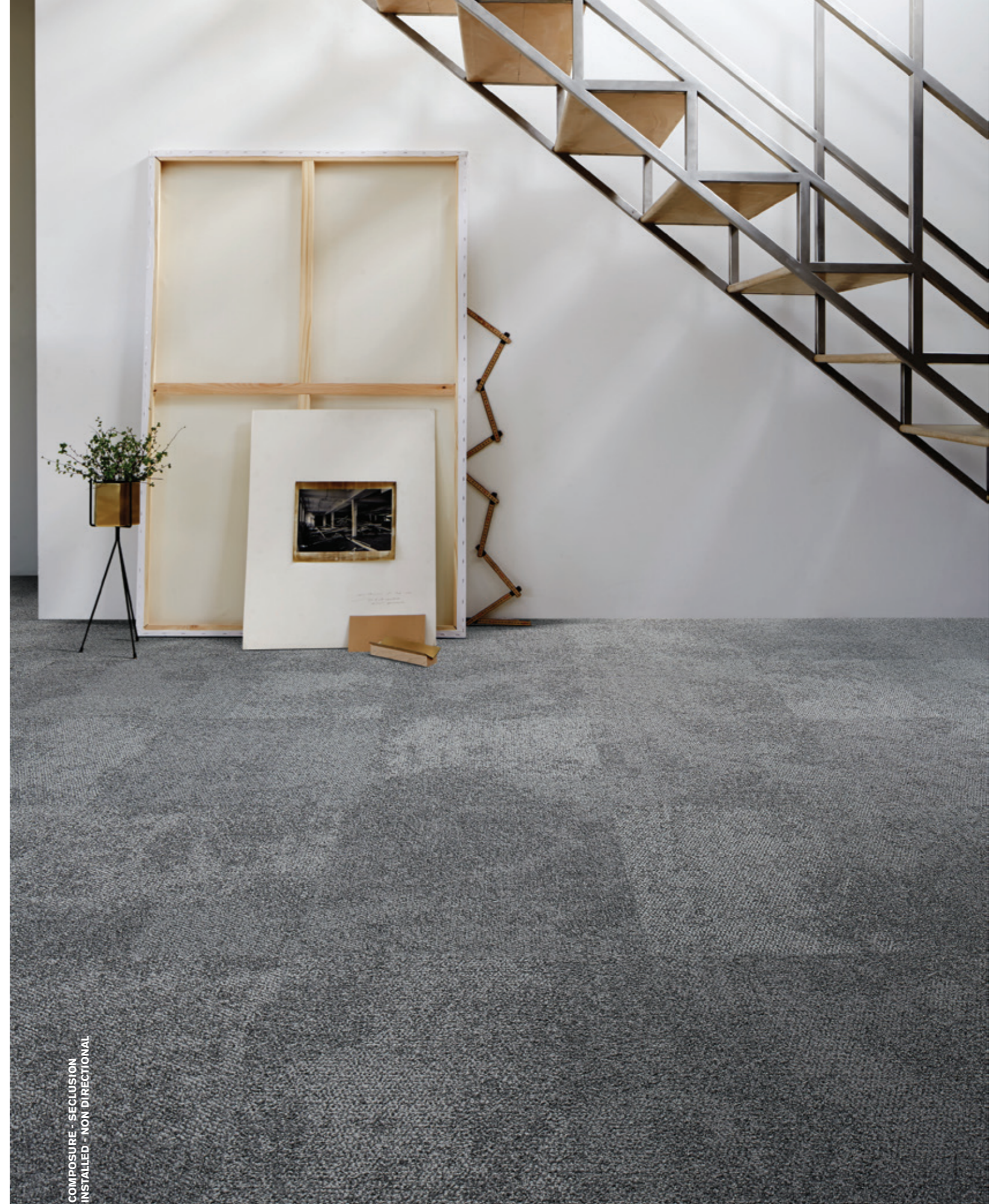
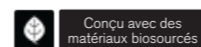
COLLINS COTTAGE - HOUND CHARCOAL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE LIGHT OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Composure Collection

Composure



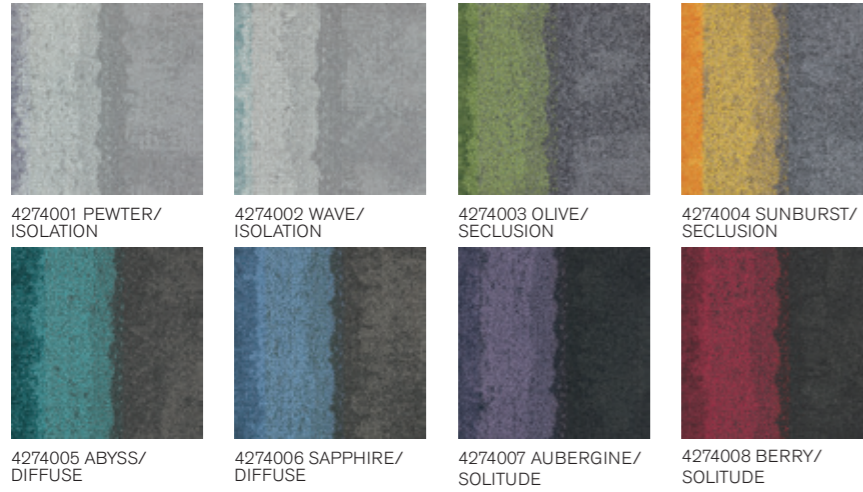
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	570 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FE7272A5
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq. /m ²



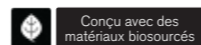
COMPOSURE - SECLUSION
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Composure Collection

Composure Edge

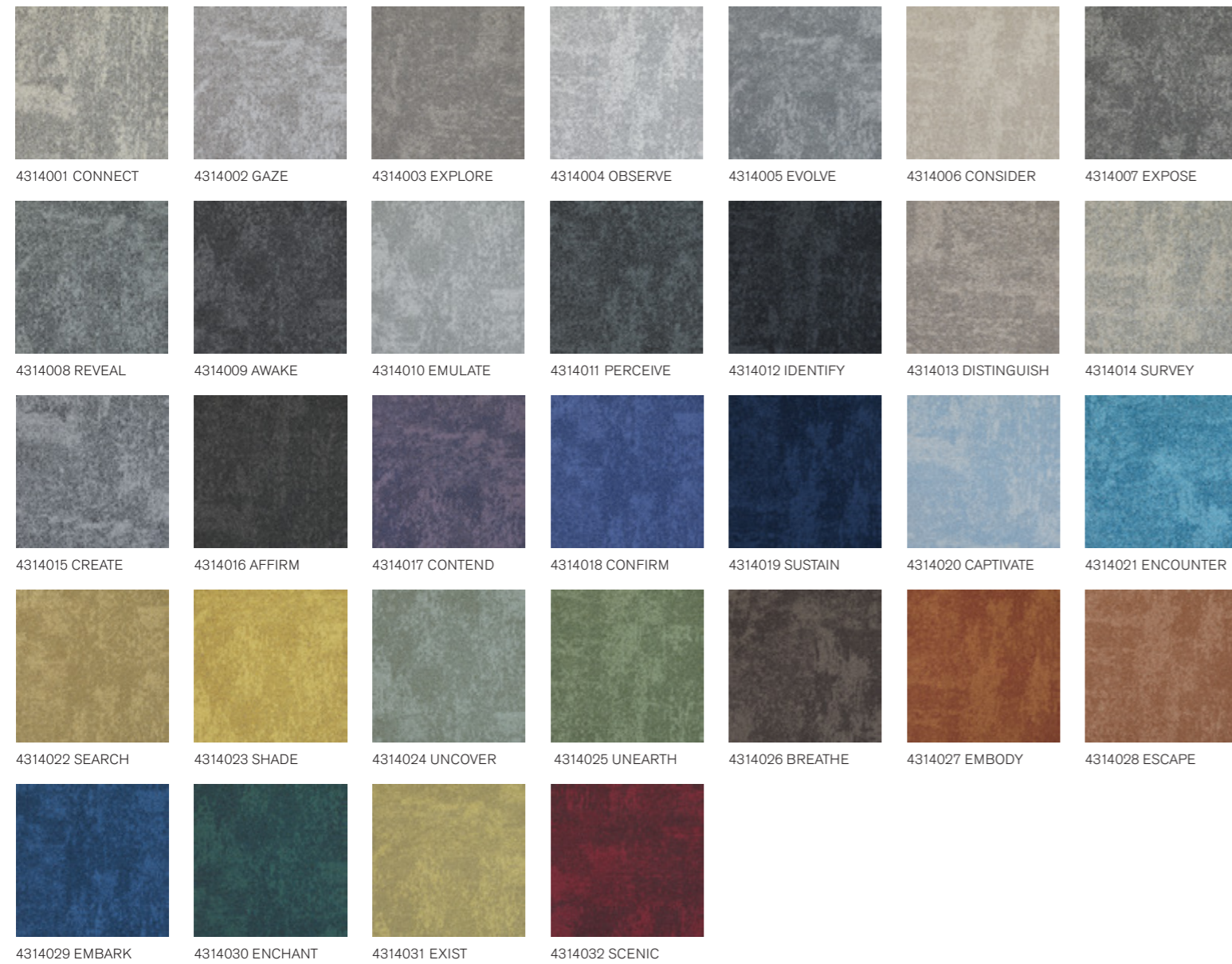


Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	665 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6F2E721C
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,74 kg CO ₂ eq. / m ²



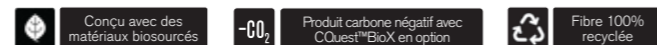
COMPOSURE EDGE - SAPPHIRE/DIFFUSE
 INSTALLED - DESIGN BY TILLE
 COMPOSURE - SAPPHIRE & DIFFUSE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

CE100



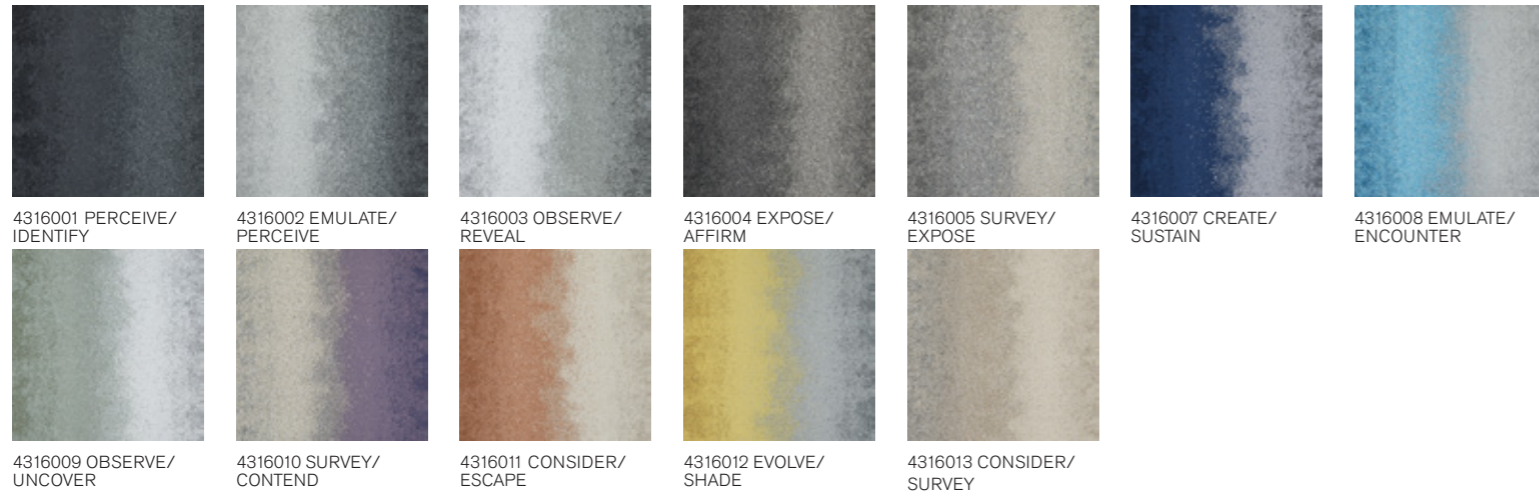
Sous-couche
 Description
 Composition
 Poids de fibre
 Hauteur de la fibre
 Epaisseur totale
 Classement
 Classement feu
 Comportement sous chaise à roulettes
 Bruits d'impact (ΔL_w)
 Absorption acoustique
 Qualité de l'air intérieur
 Conditionnement
 Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
 Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
 100% Polyamide recyclé teint masse
 624g/m² ± 5%
 3,0 mm + 15% / - 10%
 6,4 mm ± 0,5 mm
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 ≥ 2,4 (EN 985)
 25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 GUT PRODIS - 5CE3AAE2
 5 m²
 3,16 kg CO₂ eq. /m²

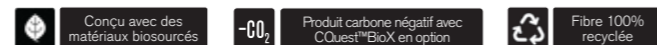


CE100 - AFFIRM
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

CE200

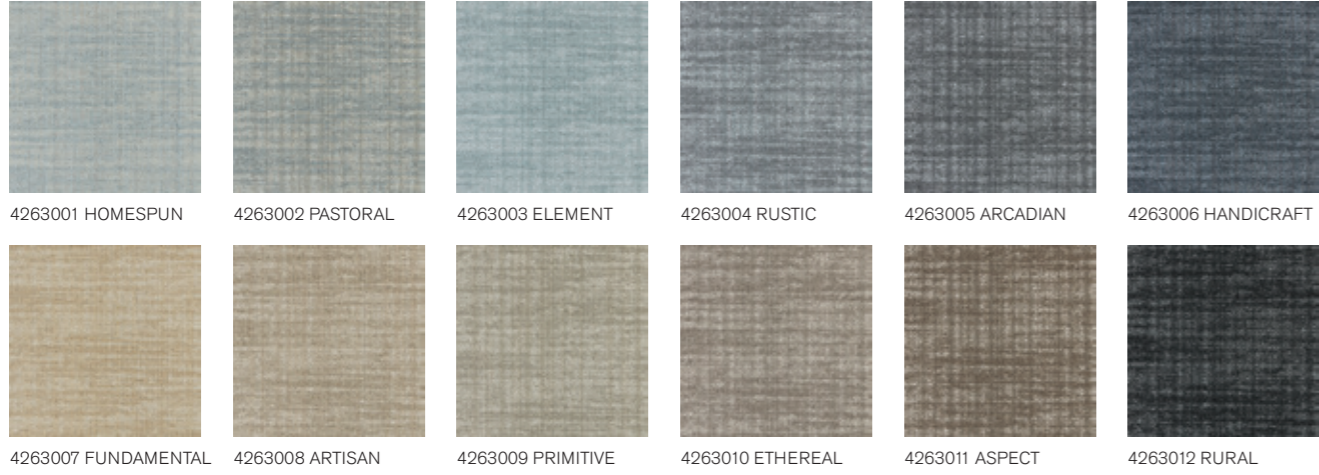


Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	747g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4C5EDE85
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,49 kg CO ₂ eq. /m ²

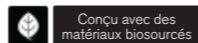
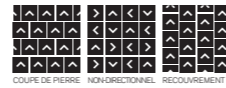


CE200 - CONSIDER/ESCAPE
 INSTALLED - DESIGN BY TILE
 CE100 - CONSIDER & ESCAPE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE LIGHT OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Contemplation

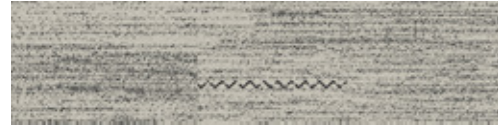


Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	580 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 1206E2B1
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,40 kg CO ₂ eq. /m ²

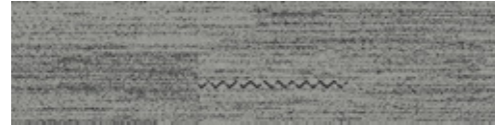


CONTEMPLATION - PRIMITIVE
INSTALLED - ASHLAR

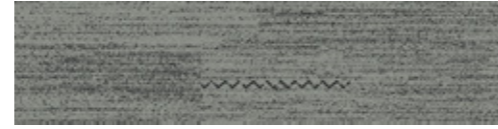
Darning



9273019 ALMOND

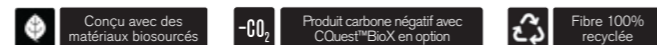


9273018 SILVER



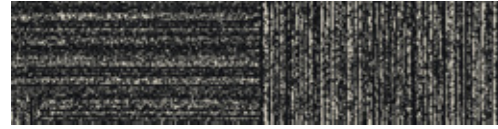
9273020 SAGE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7DFFCB85
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



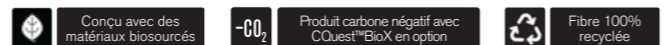
DARNING - SILVER
INSTALLED - ASHLAR

Decibel



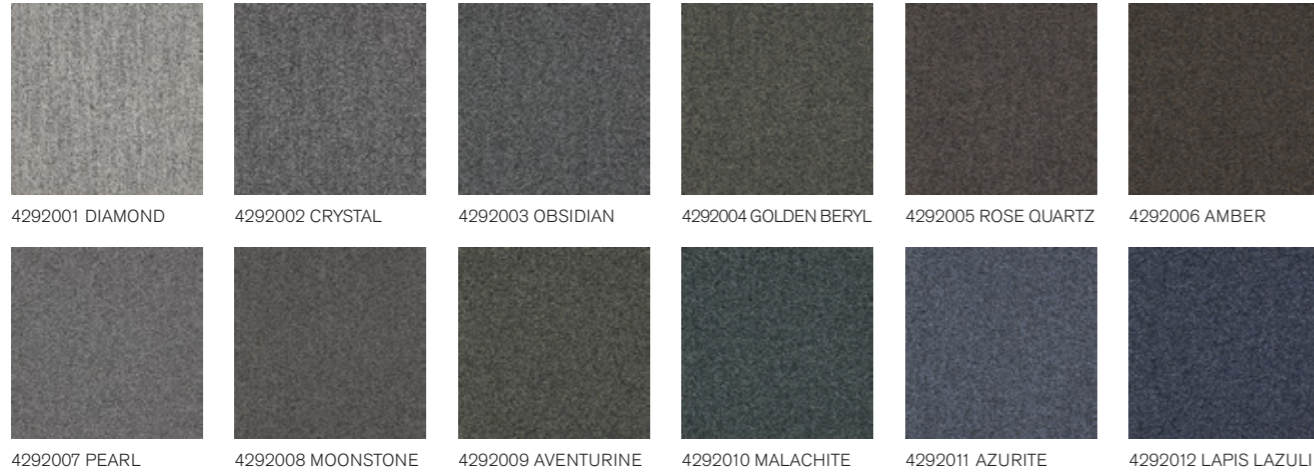
9275001 B&W DECIBEL

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BOF94CD8
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²

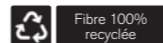
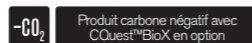
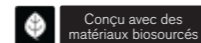


DECIBEL - B&W DECIBEL
INSTALLED - ASHLAR

Dolomite

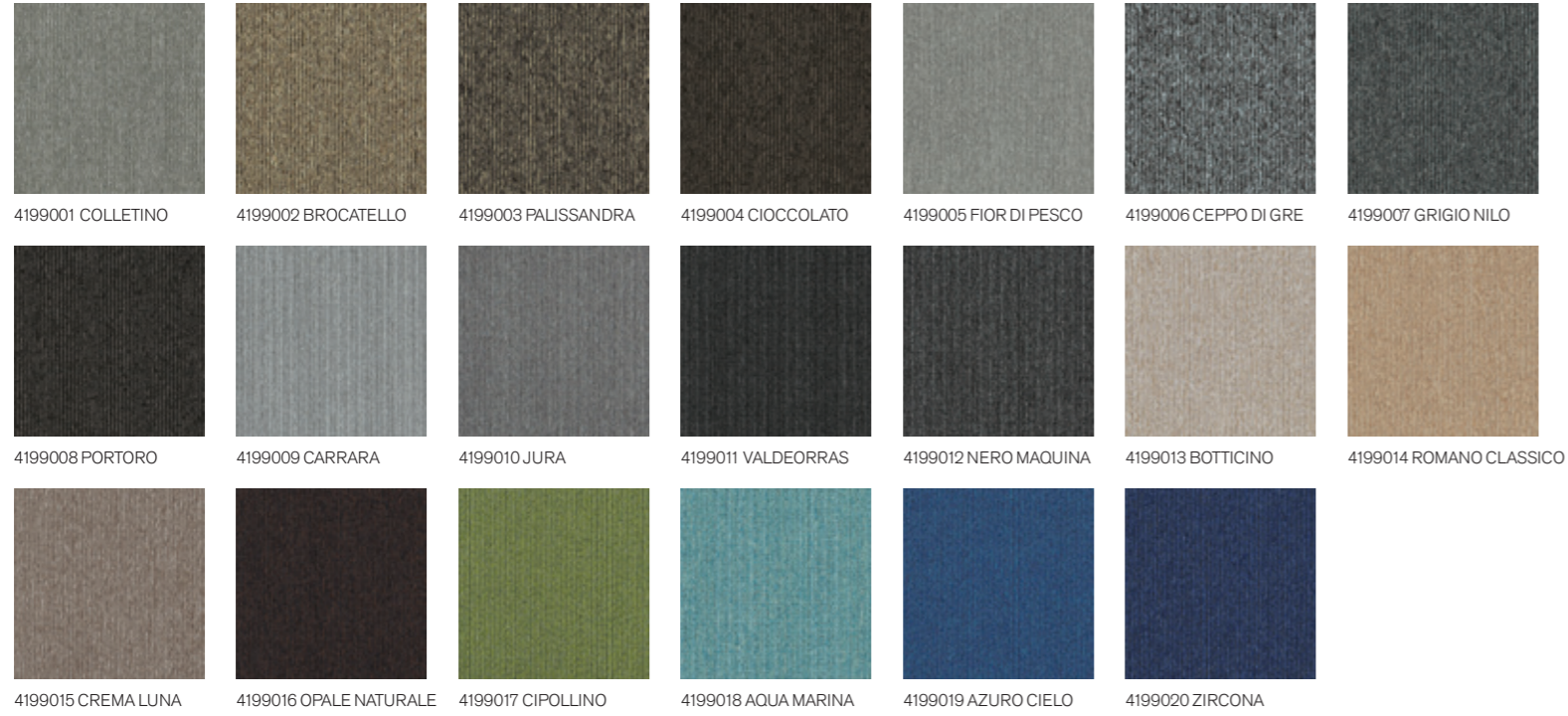


Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	850 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EACAFAB6
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,76 kg CO ₂ eq. /m ²



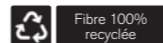
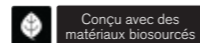
DOLOMITE - AZURITE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 DRAWN LINES - SILVER
 INSTALLED - ASHLAR

Elevation III



Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours bouclé Microtuft à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
360 g/m² ± 5%
4,4 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 *disponible en option. Tarif et conditions sur demande*
≥ 2,4 (EN 985)
16 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 17E5CE5A
5 m²
2,47 kg CO₂ eq. /m²



ELEVATION III - CREMA LUNA
INSTALLED - QUARTER TURN

Embodied Beauty™ Collection

Geisha Gather



9551001 LIMESTONE



9551002 TAUPE



9551003 ASH



9551004 INDIGO

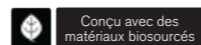


9551005 COAL



9551006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 366AACBE
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



GEISHA GATHER - INDIGO
BRUSHED LINES - SANDALWOOD
INSTALLED - ASHLAR

Sashiko Stitch



9552001 FLINT



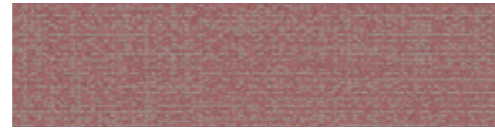
9552002 ASH



9552003 INDIGO



9552004 JET

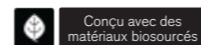


9552005 POPPY



9552006 JADEITE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette a velours tufté boucle structure
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	712 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6F85E829
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,01 kg CO ₂ eq. /m ²



SASHIKO STITCH - JET & ASH
INSTALLED - ASHLAR

Embodied Beauty™ Collection

Shishu Stitch [-CO₂]



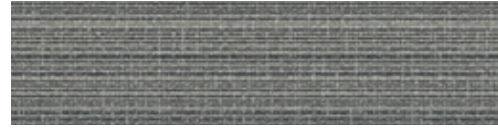
9553001 JET



9553002 SHADE



9553003 INDIGO



9553004 ASH

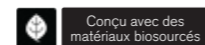


9553005 TAUPE



9553006 LIMESTONE

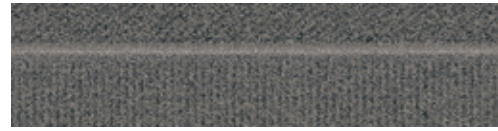
Sous-couche	CQuest™BioX
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	407 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - COE56A52
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	-0,30 kg CO ₂ eq. /m ²



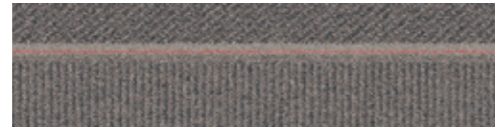
SHISHU STITCH - SHADE
INSTALLED - HERRINGBONE

Embodied Beauty™ Collection

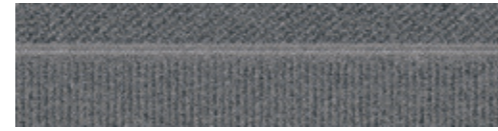
Simple Sash



9554001 FLINT



9554002 ALBA



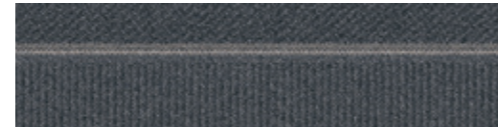
9554003 ASH



9554004 INDIGO

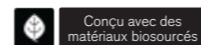


9554005 COAL



9554006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette a velours tufte boucle structure
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	644 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CFADAB59
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,80 kg CO ₂ eq. /m ²



SIMPLE SASH - ALBA
INSTALLED - ASHLAR

Tokyo Texture [-CO₂]



9555001 FLINT



9555002 TAUPE



9555003 ASH



9555004 INDIGO

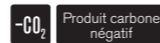
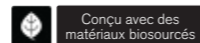


9555005 COAL



9555007 JET

Sous-couche	CQuest™BioX
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	407 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 317E24EF
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	-0,30 kg CO ₂ eq. /m ²



TOKYO TEXTURE - ASH
INSTALLED - HERRINGBONE

Embodied Beauty™ Collection

Vintage Kimono



9556001 LIMESTONE



9556002 TAUPE



9556003 ASH



9556004 INDIGO

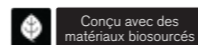


9556005 COAL



9556006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 953B9414
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



VINTAGE KIMONO - ASH & COAL
INSTALLED - ASHLAR

Embodied Beauty™ Collection

Zen Stitch [-CO₂]



9557001 FLINT



9557004 TAUPE



9557005 ASH



9557006 INDIGO



9557007 COAL



9557009 JET

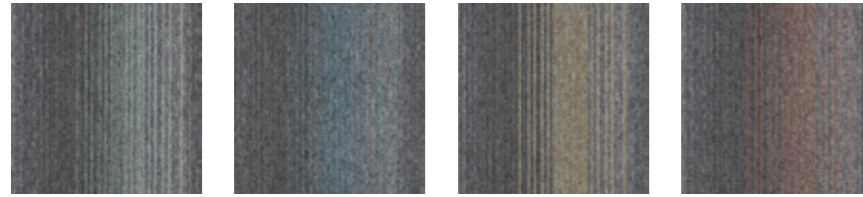
Sous-couche	CQuest™BioX
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	407 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CDB3BF76
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	-0,30 kg CO ₂ eq. /m ²



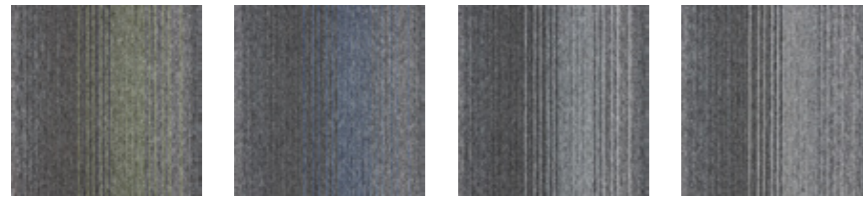
ZEN STITCH - ASH
 INSTALLED - HERRINGBONE
 SASHIKO STITCH - INDIGO
 INSTALLED - ASHLAR

Employ Collection

Employ Constant

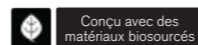


4309001 SPEARMINT 4309002 RIVER 4309003 HARVEST 4309004 RUSSET



4309005 OLIVE 4309006 AZURE 4309007 SILVER 4309008 ASH

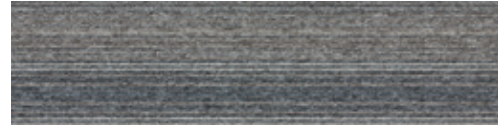
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	462 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,2 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	5,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3F22B60F
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²



EMPLOY CONSTANT - RUSSET
 INSTALLED - BRICK
 EMPLOY LOOP - BRICK
 INSTALLED - MONOLITHIC

Employ Collection

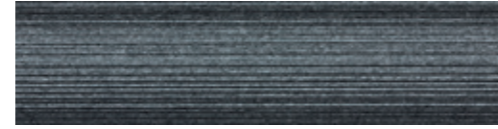
Employ Dimensions



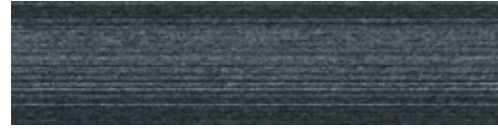
4271001 VOLUME



4271002 SURFACE



4271003 CONNECT



4271004 PARALLEL



4271005 TIME



4271006 SCALE



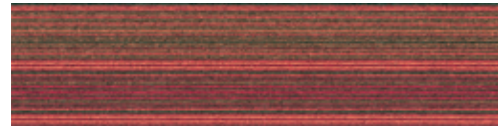
4271007 LINE



4271008 MEASURE

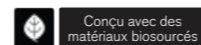


4271009 SEGMENT



4271010 OBJECT

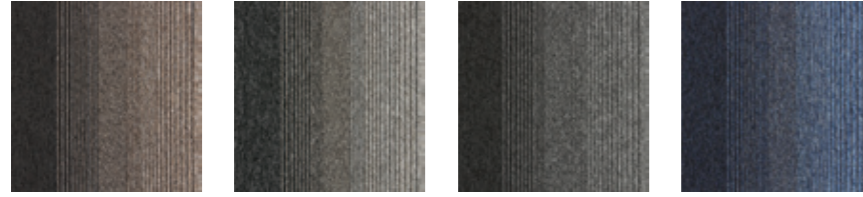
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	462 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6684AD28
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²



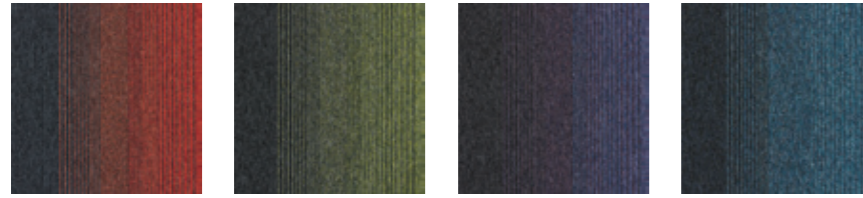
EMPLOY DIMENSIONS - SURFACE
LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - WASHED WHEAT
INSTALLED - ASHLAR

Employ Collection

Employ Lines

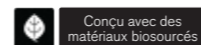
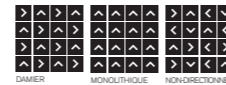


4223001 HARVEST 4223002 FORMATION 4223003 QUARRY 4223004 WATERFALL



4223005 SUNSET 4223006 MEADOW 4223007 IRIDESCENT 4223008 CARIBBEAN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	462 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 54BC02D7
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²

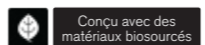


EMPLOY LINES - SUNSET
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 EMPLOY LOOP - SALSÀ
 INSTALLED - MONOLITHIC

Employ Loop



Sous-couche
 Description CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé
 Composition Polyamide teint en masse
 Poids de fibre 518 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 2,6 mm +15% / - 10%
 Epaisseur totale 5,1 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 24 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,15 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - D9884A79
 Conditionnement 5 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 6,26 kg CO₂ eq. /m²

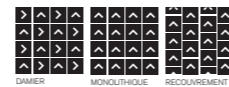


EMPLOY LOOP - ASH & GRITSTONE
 INSTALLED - MONOLITHIC

Equilibrium



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B2AACDC5
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,66 kg CO ₂ eq. /m ²



EQUILIBRIUM - HARMONY
INSTALLED - MONOLITHIC

Haptic



9274023 LACE

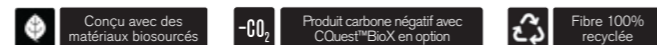


9274021 WHISPER



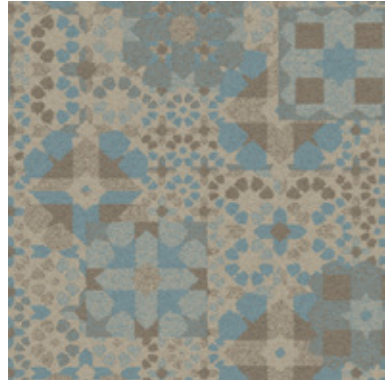
9274022 BALSAM

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3E38FAA3
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



HAPTIC - LACE
 INSTALLED - ASHLAR
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - BEECH
 INSTALLED - ASHLAR

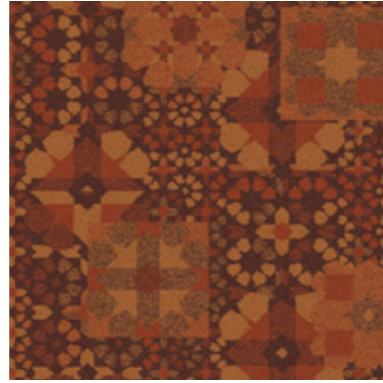
Head Over Heels M0684



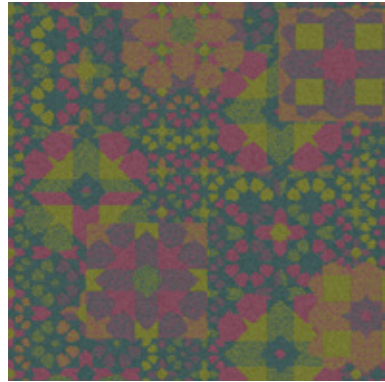
6640026 BEACH



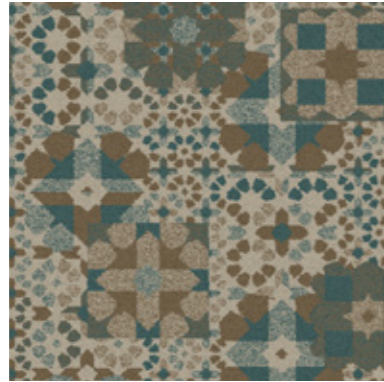
6640027 SEPIA



6640028 TERRACOTTA



6640029 CARNIVAL



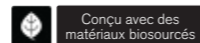
6640030 ANTIQUE

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

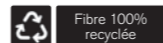
CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
844 g/m² ± 5%
3,8 mm + 15% / - 10%
8,1 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
26 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 15C056EF
Produit palettisé
3,74 kg CO₂ eq. / m²



NON DIRECTIONNEL



Conçu avec des matériaux biosourcés



Fibre 100% recyclée



HEAD OVER HEELS M0684 - SEPIA
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Head Over Heels M0749



6640035 SPRING



6640036 SCARLET



6640037 SKY



6640038 FAWN



6640039 POWDER

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
844 g/m² ± 5%
3,5 mm + 15% / - 10%
8,1 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
26 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 15C056EF
Produit palettisé
3,74 kg CO₂ eq. / m²



HEAD OVER HEELS M0749 - SPRING
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Head Over Heels M0827



6640031 FUCHSIA



6640032 AZURE



6640033 SAFFRON



6640034 CORNFLOWER

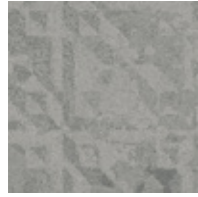
Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
844 g/m² ± 5%
3,6 mm + 15% / - 10%
8,1 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
26 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 15C056EF
Produit palettisé
3,74 kg CO₂ eq. / m²



HEAD OVER HEELS M0827 - CORNFLOWER
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

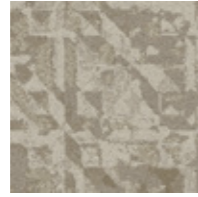
Head Over Heels M1032



6640022 PEBBLE



6640023 SAGE

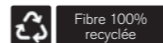
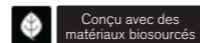


6640024 LINEN



6640025 STONE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	844 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 15C056EF
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²

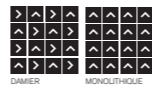


HEAD OVER HEELS M1032 - SAGE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - SAND DUNE
 INSTALLED - ASHLAR

Heuga 530 II



Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé texturé uni
 Composition 100% Polyamide recyclé
 Poids de fibre 660 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 3,4 mm + 15% / - 10%
 Epaisseur totale 6,4 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - A70BBCAF
 Conditionnement 5 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,68 kg CO₂ eq./m²

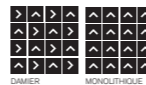


HEUGA 530 II - DOVE BLUE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL STONES - COOL IMPALA MARBLE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Heuga 580 II



Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé uni
 Composition 100% Polyamide recyclé
 Poids de fibre 580 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 2,7 mm + 15% / - 10%
 Epaisseur totale 5,8 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,15 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - C2CBC58F
 Conditionnement 5 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²

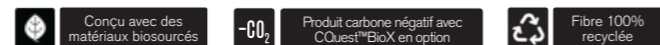
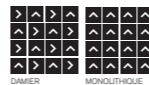


HEUGA 580 II - ROSEWOOD & FLAMINGO
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - CEDAR
 INSTALLED - ASHLAR

Heuga 725



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé rasé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	720 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 18E62AD3
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,41 kg CO ₂ eq. /m ²



HEUGA 725 - ELEPHANT
INSTALLED - MONOLITHIC

Heuga 727

4122120 PLATIN (SD)	4122121 ELEPHANT (SD)	4122122 GRAPHITE (SD)	4122123 COAL (SD)	4122124 DUST (SD)	4122125 PEBBLES (SD)	4122126 PANTHER (SD)
4122127 ONYX (SD)	4122128 SILVER (SD)	4122129 COPRA (SD)	4122131 NUTMEG (SD)	4122132 OYSTER (SD)	4122133 LINEN (SD)	4122138 HOT PEPPER (SD)
4122139 CHOCOLATE (SD)	4122140 CAYENNE (PD)	4122142 AMARYLLIS (SD)	4122143 MAUVE (PD)	4122144 PASHMINA (PD)	4122152 MERCURY (SD)	4122153 LAVENDER (SD)
4122155 BLUE RIBAND (SD)	4122290 IRON (PD)	4122291 MAHOGANY (PD)	4122292 PUMPKIN (PD)	4122293 CRIMSON (PD)	4122294 CHESTNUT (PD)	4122295 ROSE (PD)
4122296 HEATHER (PD)	4122297 PLUM (PD)	4122298 LAPIS (PD)	4122299 INDIGO (PD)	4122300 CAPRI (PD)	4122301 TURQUOISE (PD)	4122302 TEAL (PD)
4122303 EUCALYPTUS (PD)	4122304 YELLOW GREEN (PD)	4122305 FOREST (PD)	4122306 FERN (PD)	4122307 MOSS (PD)	4122308 PEWTER (SD)	4122309 BASALT (SD)

Davantage de couleurs et toutes les données techniques sur la page suivante.

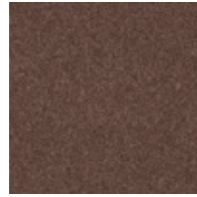


HEUGA 727 - PEARL BROWN
 INSTALLED - MONOLITHIC
 IRIDESCENCE - EARTH
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Heuga 727



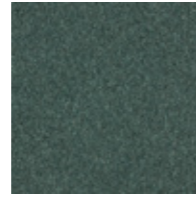
4122310 MINK
(SD)



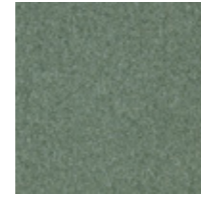
4122311 PEARL BROWN
(SD)



4122312 SALMON
(SD)



4122313 PINE
(SD)



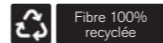
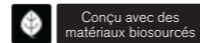
4122314 SAGE
(SD)



4122315 BOTTLE GREEN
(SD)

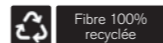
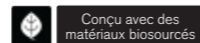
Piece Dyed (PD)

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	580 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	5,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CBD6BE5B
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



Solution Dyed (SD)

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	535 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	5,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 69D9C999
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,93 kg CO ₂ eq. /m ²



HEUGA 727 - TURQUOISE
INSTALLED - MONOLITHIC
LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - WINTER GREY
INSTALLED - ASHLAR

Hip Over History M0939



7191001 VINTAGE



7191002 PINE



7191003 BOUQUET



7191004 EDEN

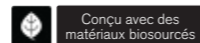


7191005 ORIENT

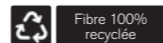
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7B6FAE2
Conditionnement	Produit palettisé
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,66 kg CO ₂ eq./m ²



NON DIRECTIONNEL



Conçu avec des matériaux biosourcés



Fibre 100% recyclée



HIP OVER HISTORY M0939 - ORIENT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE LIGHT OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Flagstone



8338001 GRANITE



8338002 SLATE



8338003 FLINT



8338004 ONYX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CE8E7E05
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés

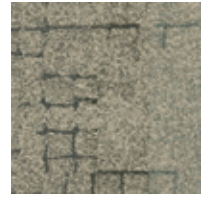


Produit carbone négatif avec CQuest™BioX en option

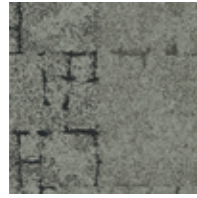


NON DIRECTIONNEL

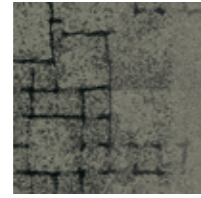
Kerbstone



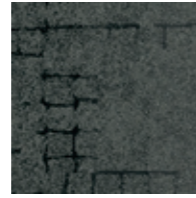
8339001 GRANITE



8339002 SLATE



8339003 FLINT



8339004 ONYX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EA8EAFFB
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



Produit carbone négatif avec CQuest™BioX en option

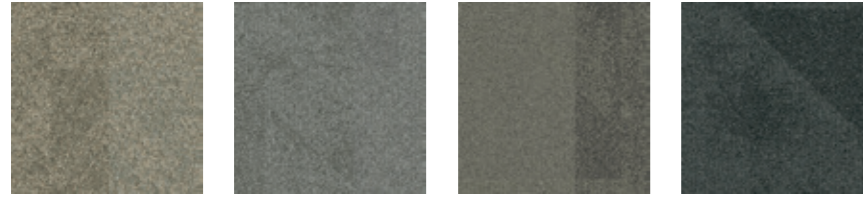


NON DIRECTIONNEL

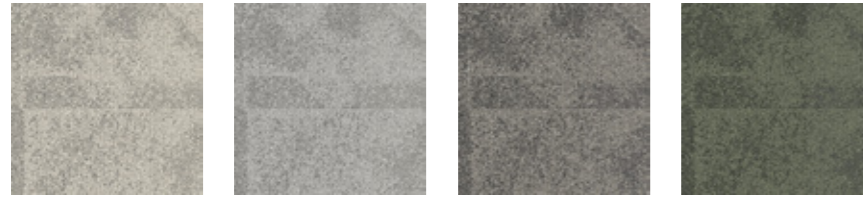


FLAGSTONE - FLINT & ONYX
SETT IN STONE - ONYX
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

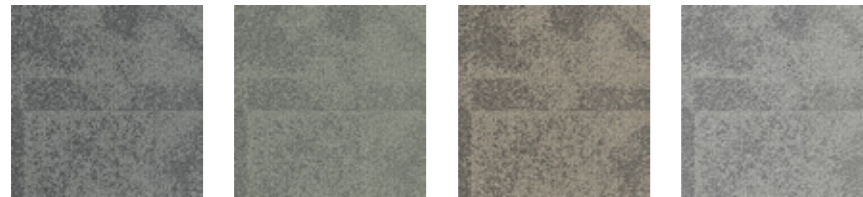
Paver



8337001 GRANITE 8337002 SLATE 8337003 FLINT 8337004 ONYX



8337200 MUSHROOM 8337201 SMOKE 8337202 SHALE 8337203 FOREST



8337204 HAZE 8337205 SAGE 8337206 SAND 8337207 SILVER

Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé structuré à motifs
 Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse
 Poids de fibre 645 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 3,4 mm +15% / - 10%
 Epaisseur totale 6,7 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_v) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - DA5DB7CB
 Conditionnement 4 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 2,80 kg CO₂ eq. /m²



Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



Produit carbone négatif avec CQuest™BioX en option

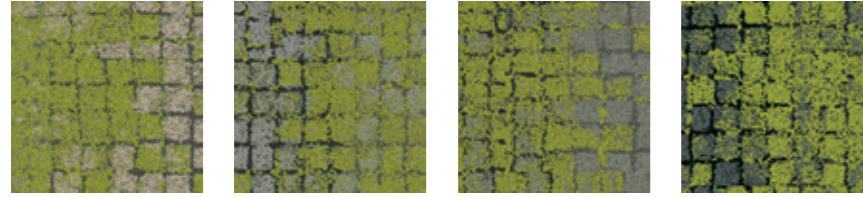


*Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande



PAVER - ONYX
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Moss



8341001 GRANITE/MOSS 8341002 SLATE/MOSS 8341003 FLINT/MOSS 8341004 ONYX/MOSS

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	916 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - D9EFBDB9
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²



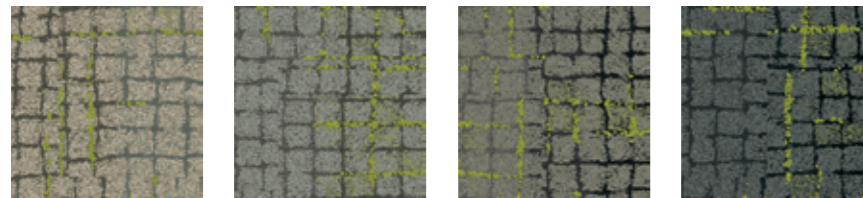
Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



Moss in Stone



8340001 GRANITE EDGE 8340002 SLATE EDGE 8340003 FLINT EDGE 8340004 ONYX EDGE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	848 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	8,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 9CA7E130
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



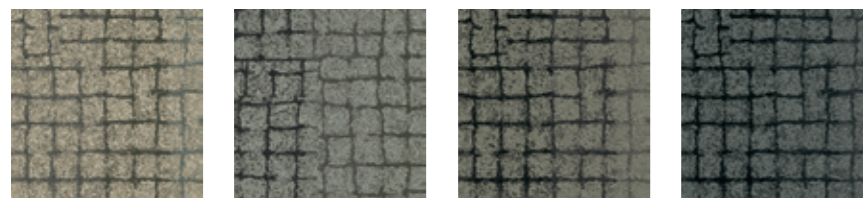
Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



Sett in Stone



8342001 GRANITE 8342002 SLATE 8342003 FLINT 8342004 ONYX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - ADD5EB6A
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés

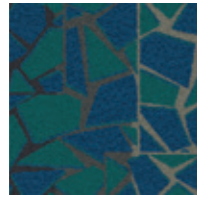


MOSS IN STONE - FLINT EDGE
SETT IN STONE - FLINT
MOSS - FLINT/MOSS
INSTALLED - DESIGN BY TILE

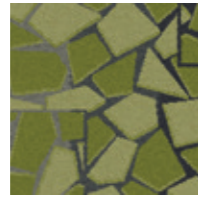
Rue



8344001 GREY



8344002 TEAL



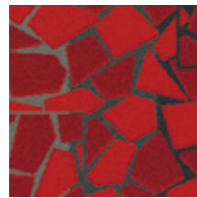
8344003 GREEN



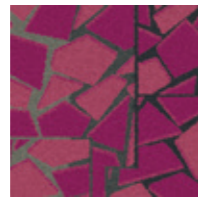
8344004 YELLOW



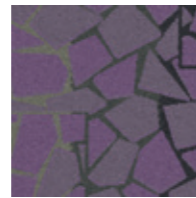
8344005 ORANGE



8344006 RED



8344007 PINK



8344008 PURPLE

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 916 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 4,5 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 8,3 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 6E1F82D1

Conditionnement 4 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,64 kg CO₂ eq. /m²



Fibre 100% recyclée



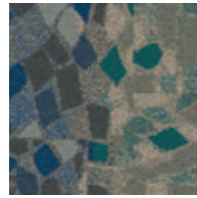
Conçu avec des matériaux biosourcés



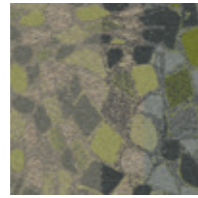
Stone Course



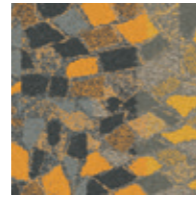
8343001 GREY/STONE



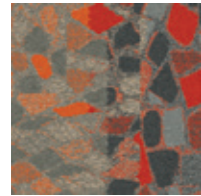
8343002 TEAL/STONE



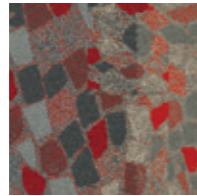
8343003 GREEN/STONE



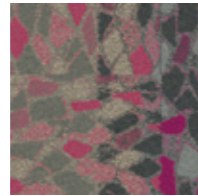
8343004 YELLOW/STONE



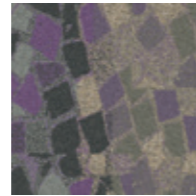
8343005 ORANGE/STONE



8343006 RED/STONE



8343007 PINK/STONE



8343008 PURPLE/STONE

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 916 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 3,7 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 7,9 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - E5BB54AB

Conditionnement 4 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,64 kg CO₂ eq. /m²



Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



RUE - RED & ORANGE
STONE COURSE - ORANGE/STONE & GREY/STONE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN810



7617002 NICKEL



7617003 SLATE

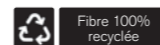
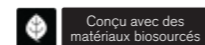


7617004 LIMESTONE



7617006 SHALE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1150 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 0F564617
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,37 kg CO ₂ eq. /m ²



HN810 - LIMESTONE
 HN840 - LIMESTONE
 HN850 - CLEMENTINE
 INSTALLED - ASHLAR

HN820



7627002 NICKEL



7627003 SLATE

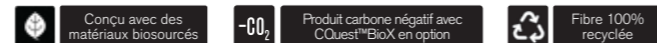


7627004 LIMESTONE



7627006 SHALE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé coupé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FE6942E9
Conditionnement	4,5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



HN820 - SHALE
HN840 - SHALE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN830



7621001 PERSIMMON



7621002 MAIZE



7621003 BLACK



7621004 COBALT



7621005 CLEMENTINE



7621006 KIWI



7621007 PISTACHIO



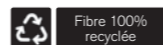
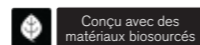
7621008 BONE

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni
Polyamide 100% recyclé teint en masse
1425 g/m² ± 5%
8,2 mm +15% / - 10%
11,6 mm ± 0,5 mm
General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
≥2,0 (EN 985)
30 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 4A9DB8ED
2,5 m²
5,21 kg CO₂ eq. /m²

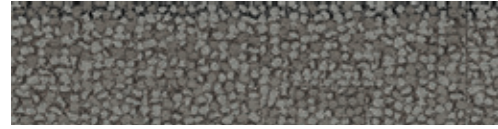


Seulement pour bordure, accent de couleur et/ou insertion

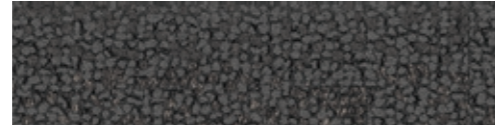


HN830 - LIMESTONE
HN840 - LIMESTONE
HN850 - LIMESTONE
HN830 - KIWI
INSTALLED - ASHLAR

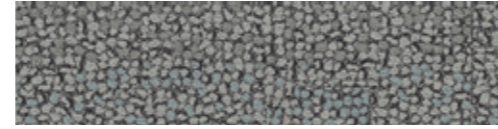
HN840



7619002 NICKEL



7619003 SLATE

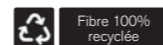
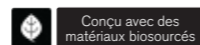


7619004 LIMESTONE



7619006 SHALE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	980 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EE9E3485
Conditionnement	4 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,85 kg CO ₂ eq. /m²



HN840 - NICKEL
INSTALLED - ASHLAR

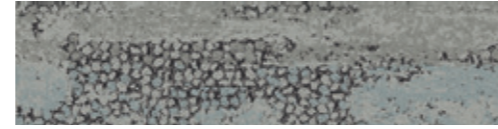
HN850



7615002 NICKEL



7615003 SLATE

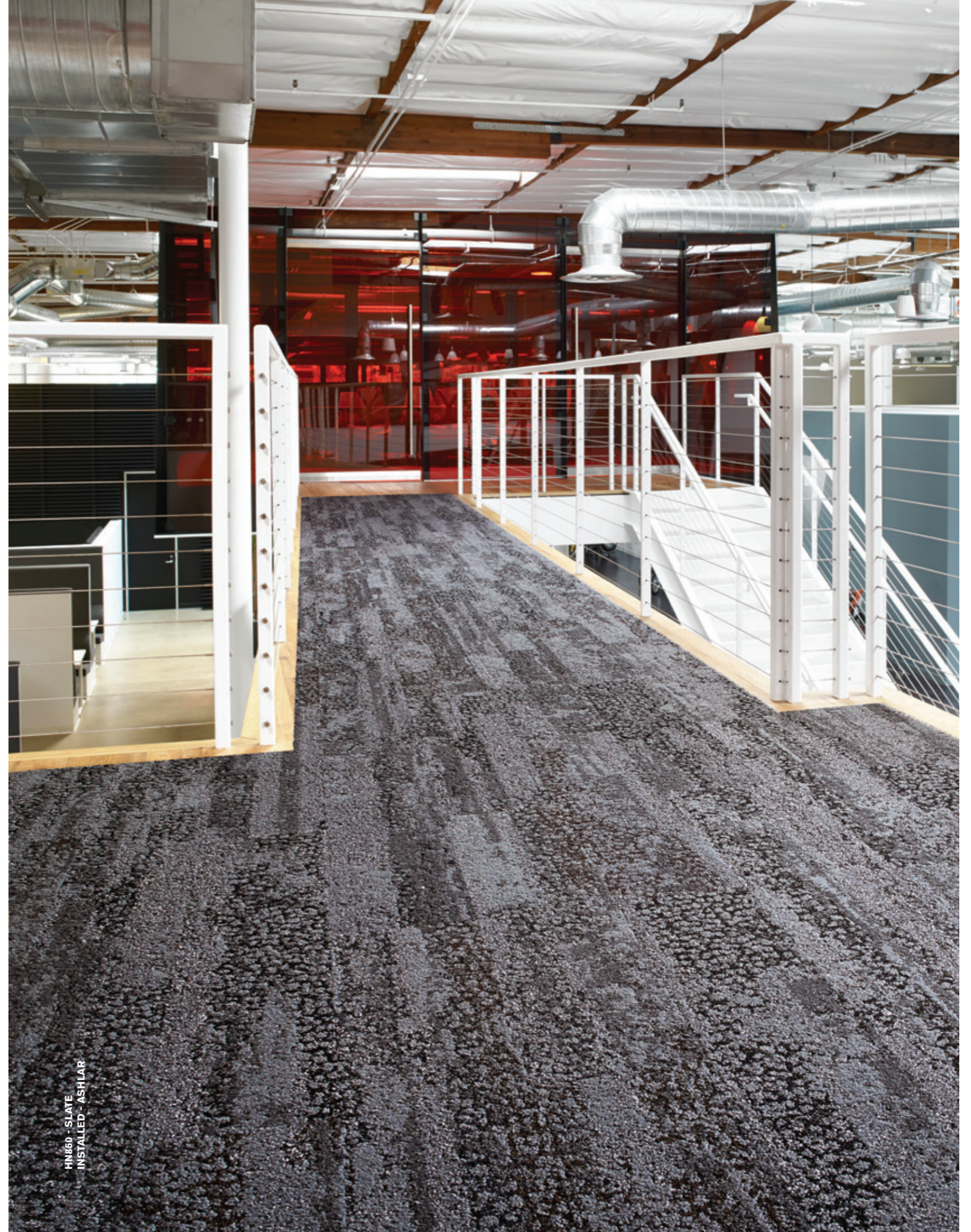
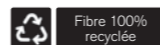
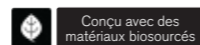


7615004 LIMESTONE



7615006 SHALE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1085 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,8 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	9,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 57ACB90F
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,16 kg CO ₂ eq. /m ²



HN850 - SLATE
INSTALLED - ASHLAR

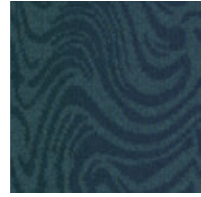
Hydropolis



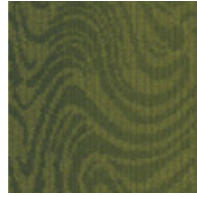
4236008 MAGENTA



4236009 TANGERINE



4236010 OCEAN

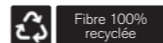
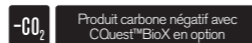
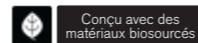


4236011 EMERALD



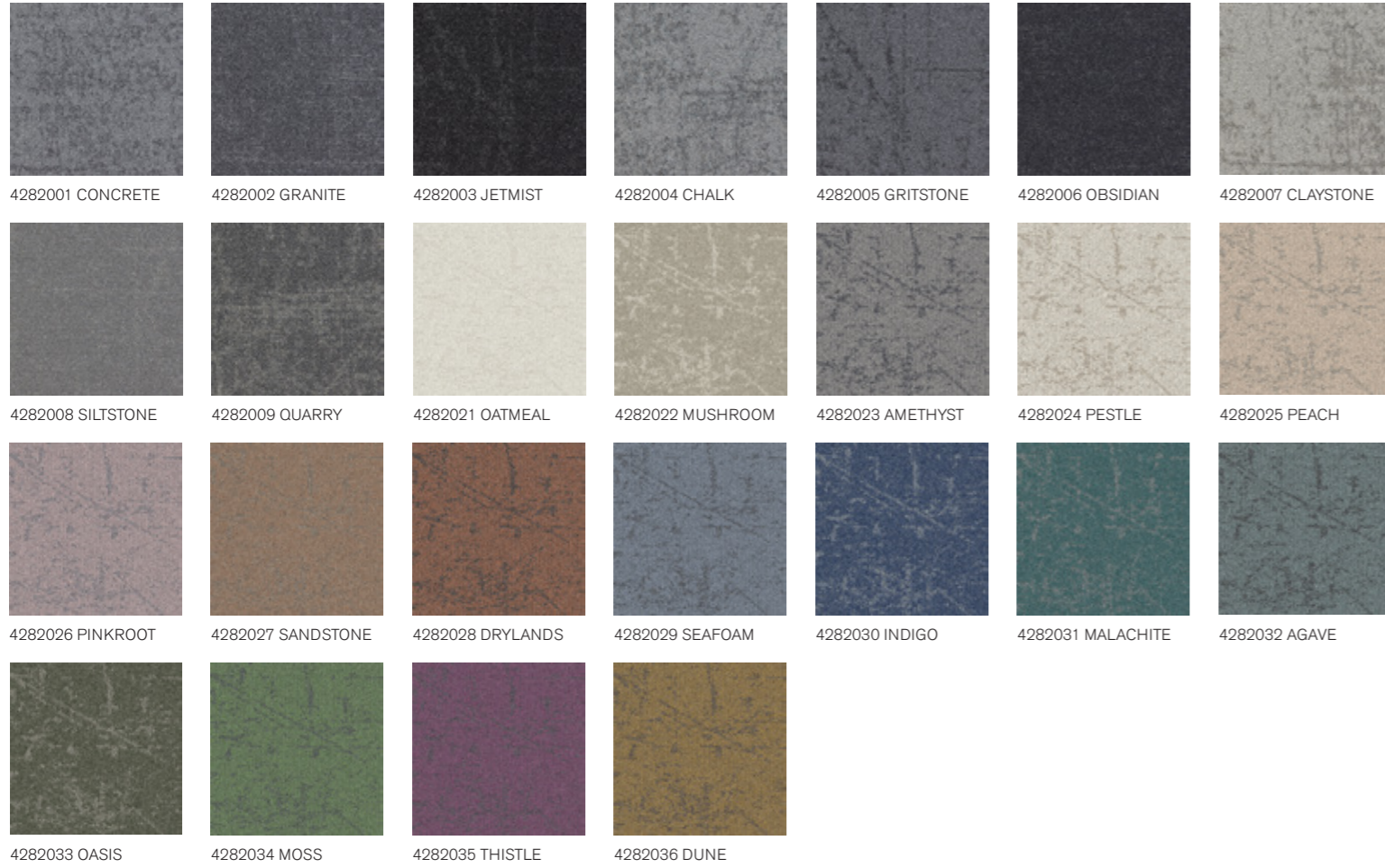
4236012 COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tuffé bouclé texturé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	795 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _v 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4FE2973F
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,61 kg CO ₂ eq. /m ²

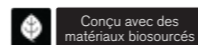


HYDROPOLIS - COBALT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - SAND DUNE
 INSTALLED - ASHLAR

Ice Breaker



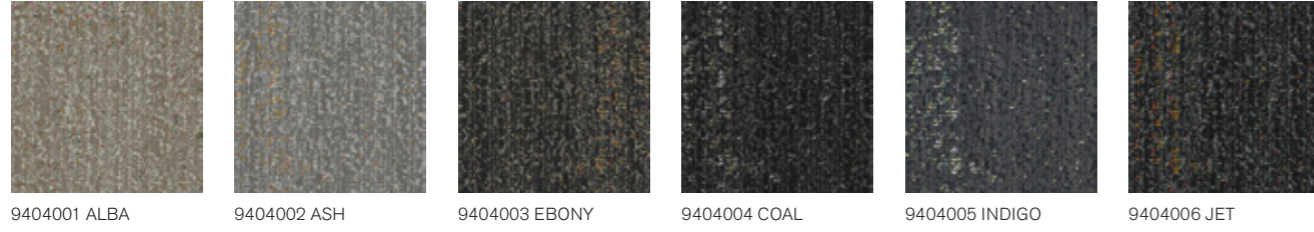
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	616 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,6mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7B65BA08
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,48 kg CO ₂ eq. /m ²



ICE BREAKER - AGAVE & CLAYSTONE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Look Both Ways Collection

Step Aside



9404001 ALBA

9404002 ASH

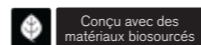
9404003 EBONY

9404004 COAL

9404005 INDIGO

9404006 JET

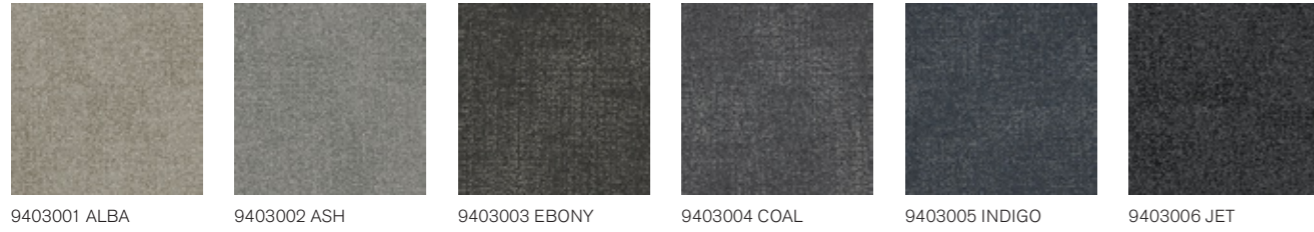
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2.4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C5EFAF05
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



STEP ASIDE - JET
 INSTALLED - ASHLAR
 WALK OF LIFE - CARBON
 INSTALLED - MONOLITHIC

Look Both Ways Collection

Step in Time



9403001 ALBA

9403002 ASH

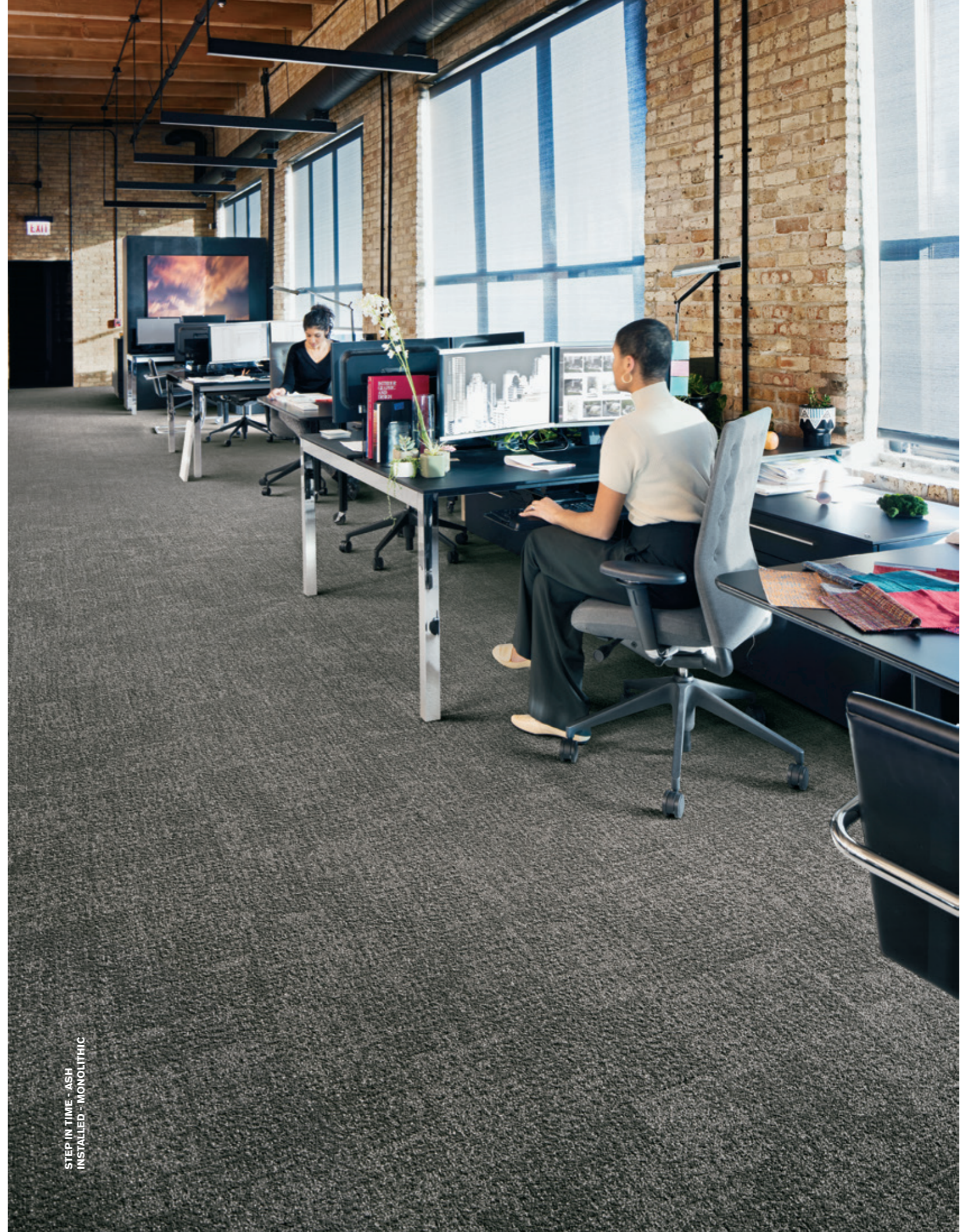
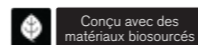
9403003 EBONY

9403004 COAL

9403005 INDIGO

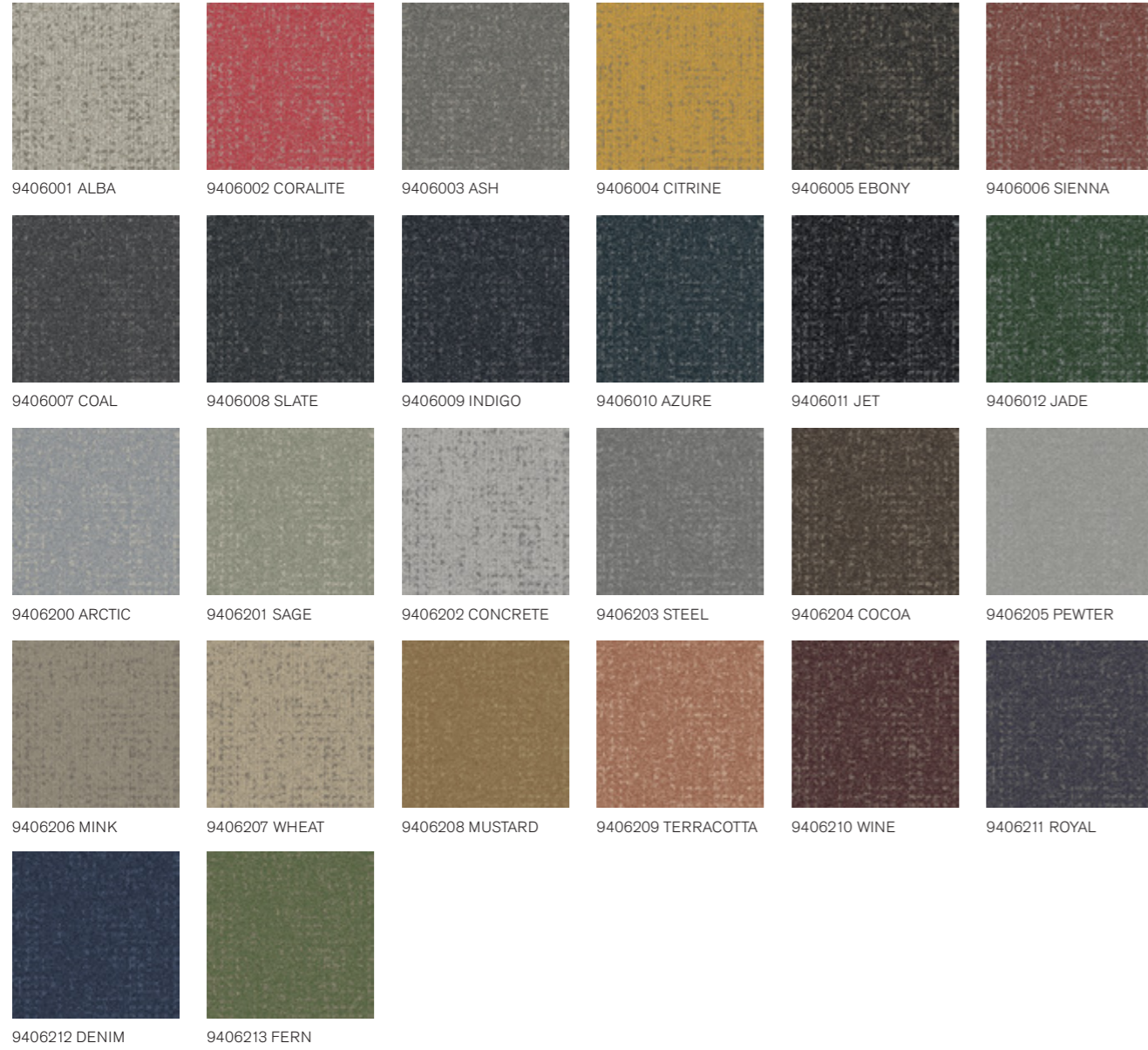
9403006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	848 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B43EAC3E
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²

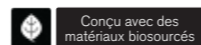


STEP IN TIME - ASH
INSTALLED - MONOLITHIC

Step it Up



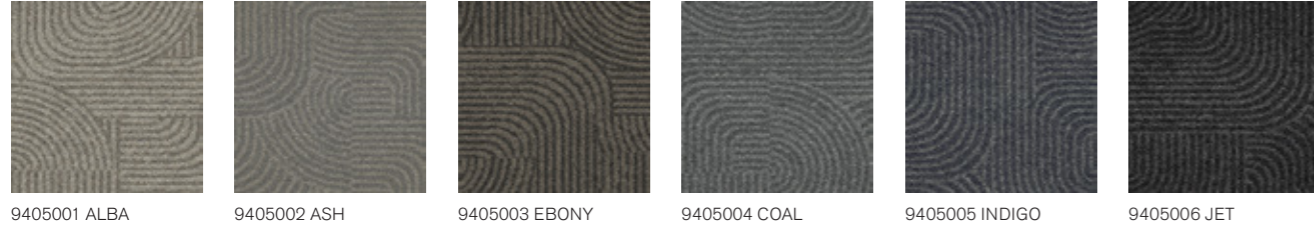
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - F24DC73E
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,69 kg CO ₂ eq. /m ²



STEP IT UP - SAGE
INSTALLED - ASHLAR

Look Both Ways Collection

Step this Way



9405001 ALBA

9405002 ASH

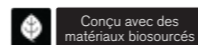
9405003 EBONY

9405004 COAL

9405005 INDIGO

9405006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3A3DAE09
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



STEP THIS WAY - INDIGO
INSTALLED - BRICK

Luxury Collection LC02



2369001 INK



2369002 WALNUT



2369003 FAWN



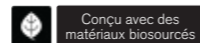
2369004 CLOUD

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

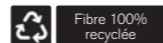
CQuest™Bio
Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
1449 g/m² ± 5%
6,4 mm + 15% / - 10%
9,9 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 9CDF95FC
Produit palettisé
5,33 kg CO₂ eq. /m²



NON DIRECTIONNEL



Conçu avec des matériaux biosourcés



Fibre 100% recyclée



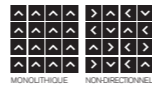
LUXURY COLLECTION LC02 - FAWN
INSTALLED - NON DIRECTIONAL
LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - BEECH
INSTALLED - ASHLAR

Luxury Collection LC05



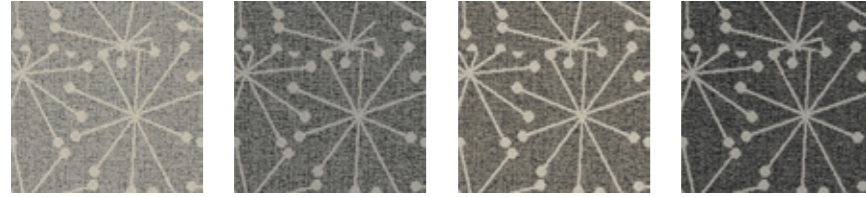
2377001 SILVER 2377002 MINT 2377003 HAZEL 2377004 PEACOCK 2377005 AQUA

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1319 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4F7ACBA3
Conditionnement	3m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,99 kg CO ₂ eq. /m ²



LUXURY COLLECTION LC05 - PEACOCK
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Mod Café



8150001 STAR LINEN 8150002 STAR FLANNEL 8150003 STAR CHARCOAL 8150004 STAR BLACK

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1011 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 5E83259A
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



MOD CAFÉ - STAR BLACK
 INSTALLED - MONOLITHIC
 WORLD WOVEN WW880 - BLACK LOOM
 INSTALLED - ASHLAR

NF400



7848003 FELT



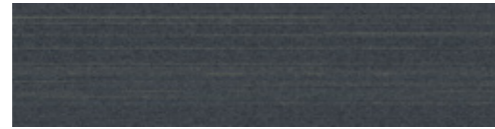
7848004 MINERAL



7848005 DRIFTWOOD



7848006 LINEN



7848007 SHALE

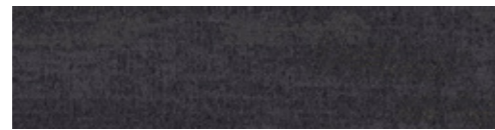


7848009 HEMP

NF401



7959002 FELT



7959001 MINERAL



7959005 DRIFTWOOD



7959004 LINEN



7959003 SHALE



7959006 HEMP

NF400

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CB2C884F
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. / m ²



Conçu avec des matériaux biosourcés
 -CO₂
 Produit carbone négatif avec CQuest™BioX en option
 Recyclage
 Fibre 100% recyclée

NF401

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1153 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	6,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	10,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 057FD71E
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,37 kg CO ₂ eq. / m ²

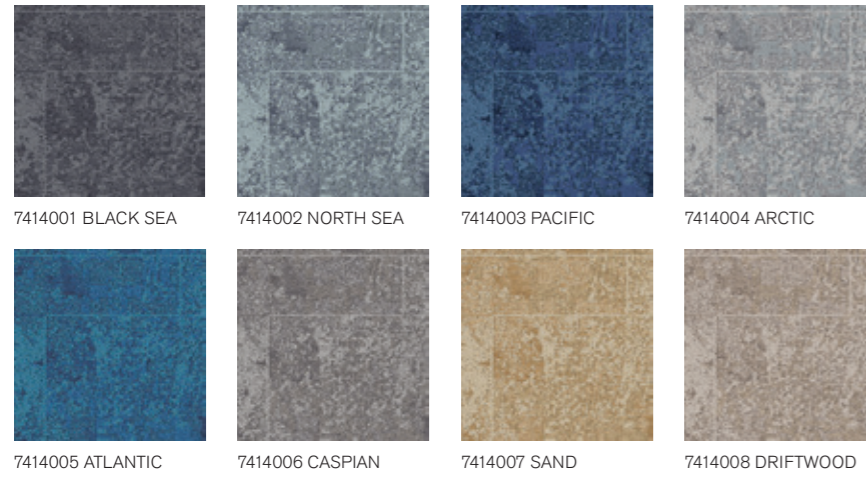


Conçu avec des matériaux biosourcés
 Recyclage
 Fibre 100% recyclée



NF400 - FELT
 NF401 - FELT
 INSTALLED - DESIGN BY TIL

B601



Sous-couche Description CQuest™Bio Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 950 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 4,4 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 9,3 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 67C6F50F

Conditionnement 3 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,74 kg CO₂ eq. /m²



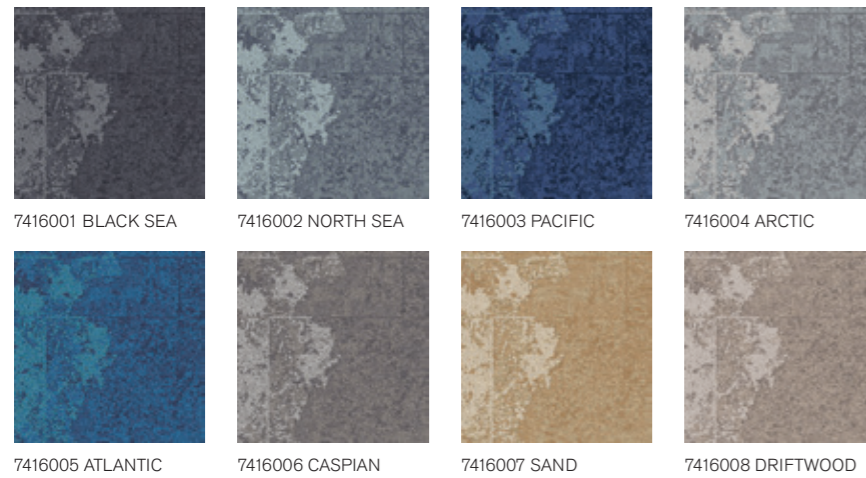
Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



B602



Sous-couche Description CQuest™Bio Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 882 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 3,9 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 9,0 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 0291DBB3

Conditionnement 4 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



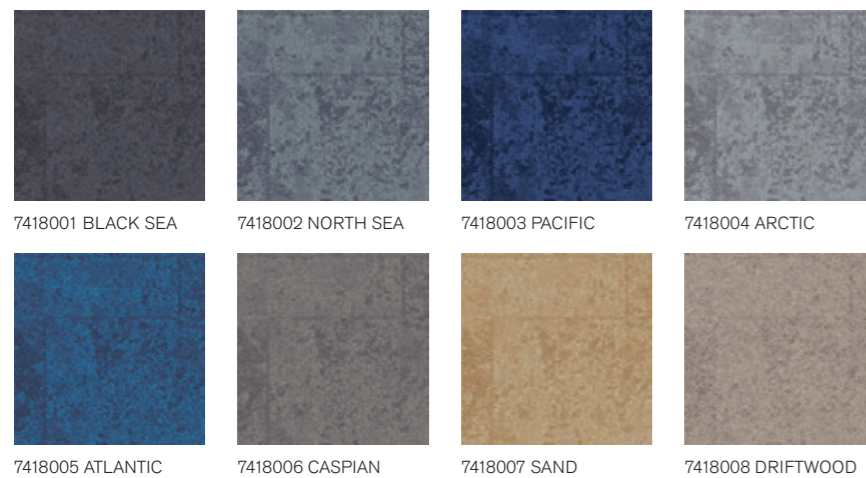
Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



B603



Sous-couche Description CQuest™Bio Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 780 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 2,9 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 7,3 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 1A4E2B2A

Conditionnement 4 m²

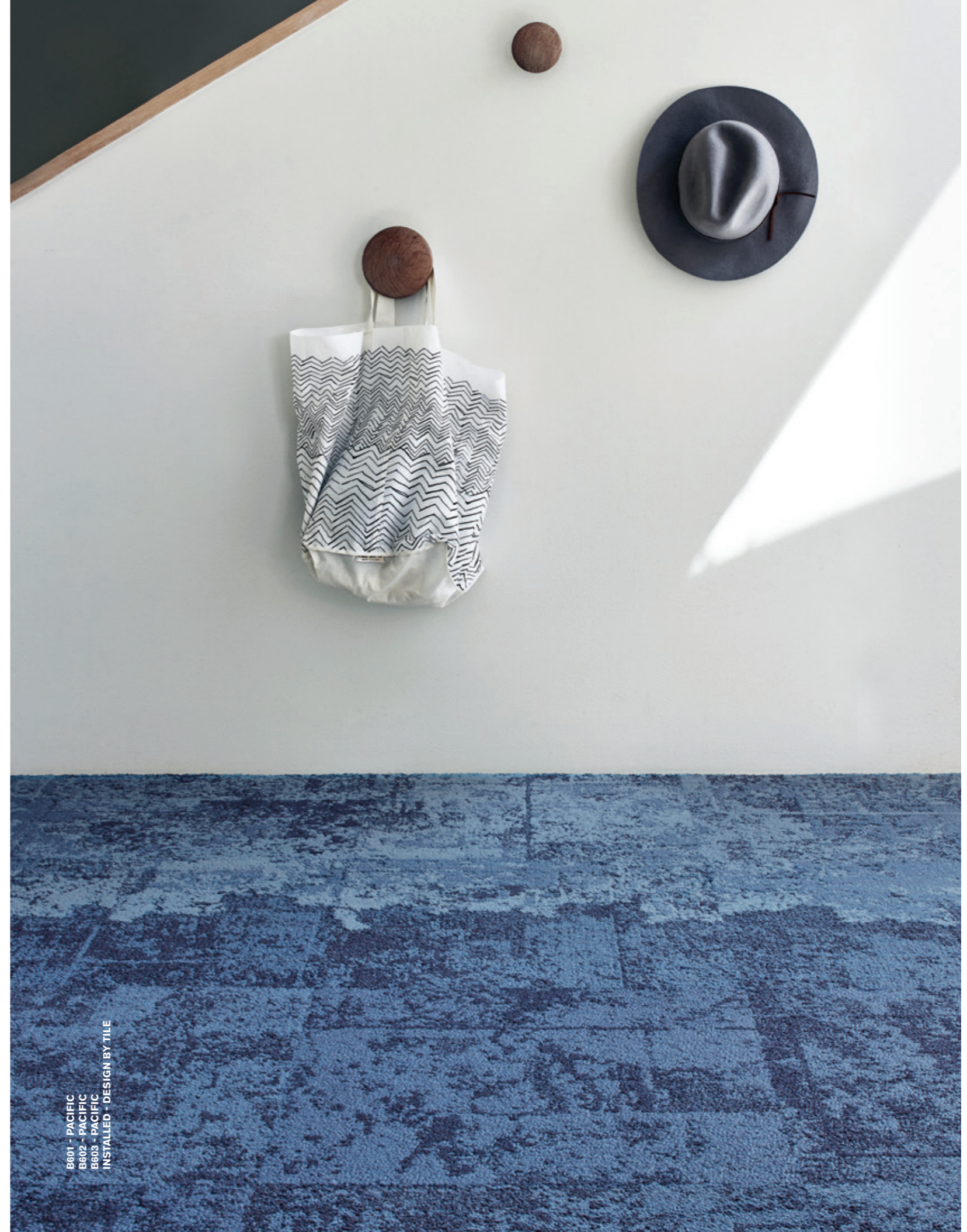
Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,22 kg CO₂ eq. /m²



Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés

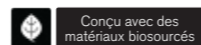
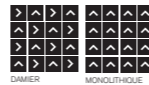


B601 - PACIFIC
B602 - PACIFIC
B603 - PACIFIC
INSTALLED - DESIGN BY TILE

New Horizons II



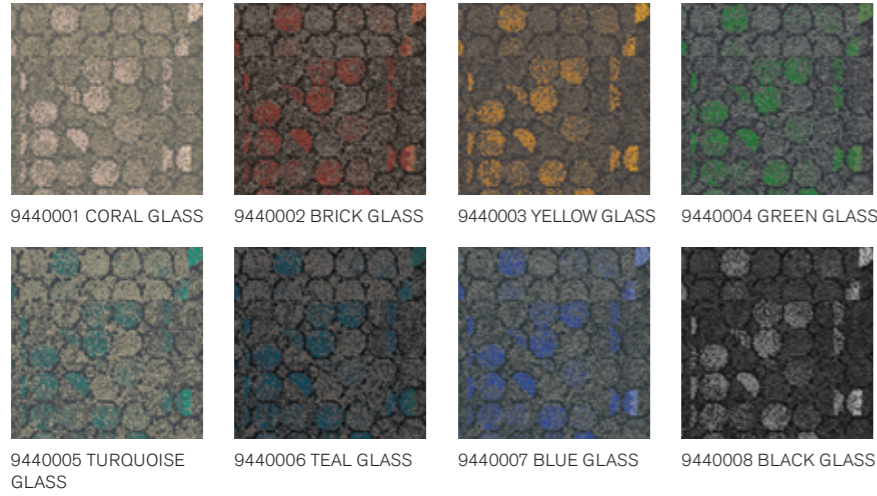
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé uni
Composition	Polyamide
Poids de fibre	550 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - A3CFD1C0
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,57 kg CO ₂ eq./m ²



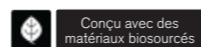
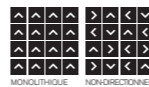
NEW HORIZONS II - CARBON
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Broome Street



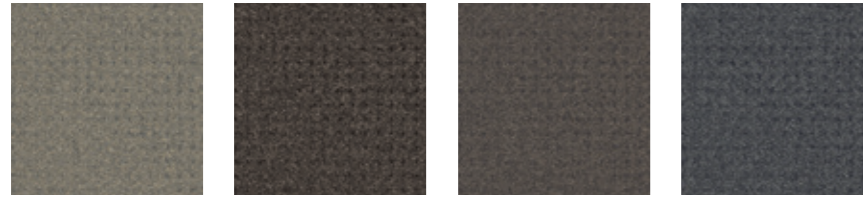
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	949 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 08E9ABCO
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²



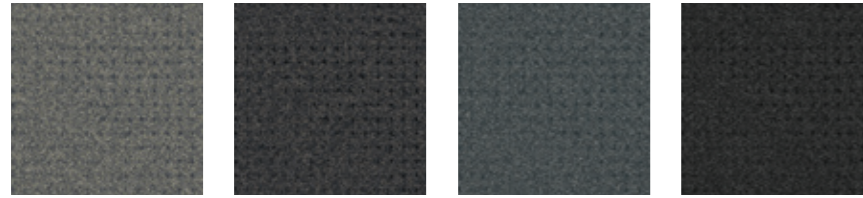
BROOME STREET - BLACK GLASS
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Dover Street

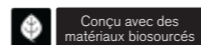


9444001 CONCRETE DOT 9444002 BROWN DOT 9444003 IRON DOT 9444004 STEEL DOT



9444005 METAL DOT 9444006 GRAPHITE DOT 9444007 SLATE DOT 9444008 BLACK DOT

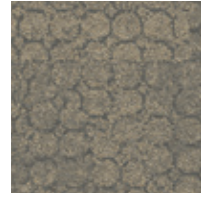
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - AOCBBBB9
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



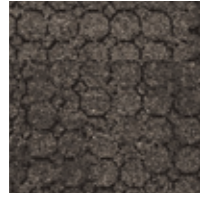
DOVER STREET - STEEL DOT
 MEWRCR STREET - STEEL CIRCLE
 INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Mercer Street



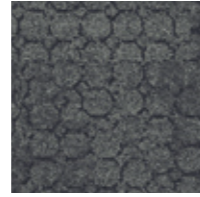
9447001 CONCRETE CIRCLE



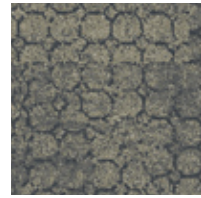
9447002 BROWN CIRCLE



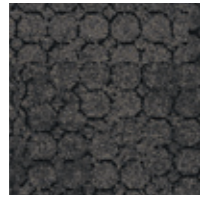
9447003 IRON CIRCLE



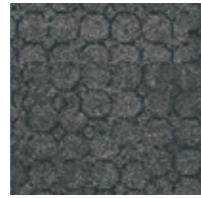
9447004 STEEL CIRCLE



9447005 METAL CIRCLE



9447006 GRAPHITE CIRCLE

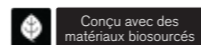


9447007 SLATE CIRCLE



9447008 BLACK CIRCLE

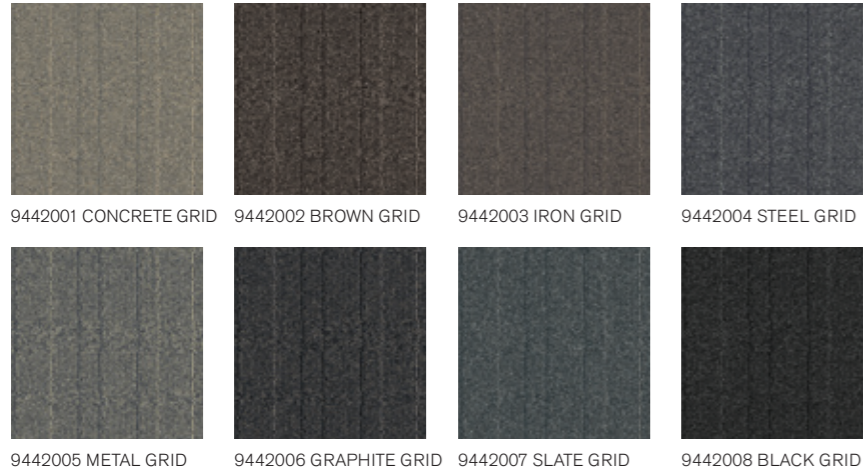
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DFA56BE2
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



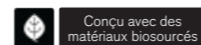
MERCER STREET - BROWN CIRCLE
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Old Street



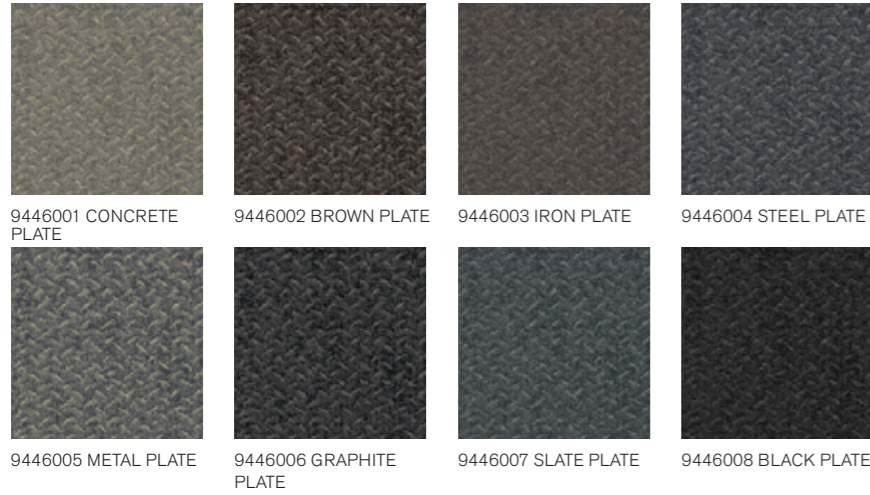
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 027A18F2
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,69 kg CO ₂ eq. /m ²



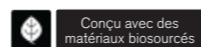
OLD STREET - STEEL GRID
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Reade Street



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CC60E83A
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



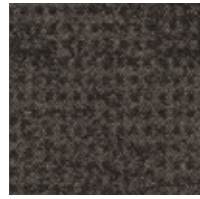
READE STREET - METAL PLATE
DOVER STREET - METAL DOT
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Wheler Street



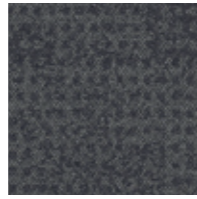
9438001 CONCRETE SQUARE



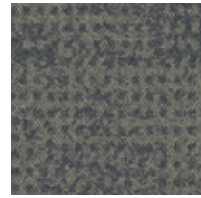
9438002 BROWN SQUARE



9438003 IRON SQUARE



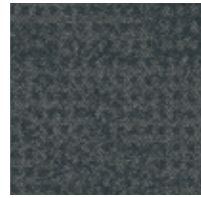
9438004 STEEL SQUARE



9438005 METAL SQUARE



9438006 GRAPHITE SQUARE

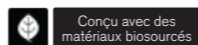
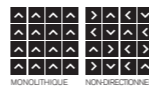


9438007 SLATE SQUARE



9438008 BLACK SQUARE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	644 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 083CE1DD
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,80 kg CO ₂ eq. /m ²



WHELER STREET - SLATE SQUARE
INSTALLED - MONOLITHIC

Off Line



7559001 MUSHROOM/BISCUIT



7559002 MUSHROOM/MUSTARD



7559003 SAGE/BISCUIT



7559004 SAGE/CANARY



7559005 PEWTER/CLOUD



7559006 PEWTER/MANDARIN



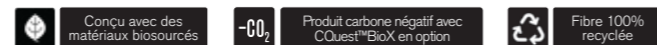
7559007 PEPPER/CLOUD



7559008 PEPPER/LIME

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
718 g/m² ± 5%
3,8 mm +15% / - 10%
6,9 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande*
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 21A66C49
5 m²
3,41 kg CO₂ eq. /m²



OFF LINE - MUSHROOM/MUSTARD & MUSHROOM/BISCUIT
ON LINE - MUSHROOM
INSTALLED - HERRINGBONE

On Line



Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
718 g/m² ± 5%
3,7 mm + 15% / - 10%
6,9 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande*
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - AA41B44F
5 m²
3,41 kg CO₂ eq. /m²



ON LINE - PEWTER & MANDARIN
OFF LINE - PEWTER/MANDARIN
INSTALLED - ASHLAR

Open Air Collection

Open Air 401



9628001 BLACK



9628002 IRON



9628003 FLANNEL



9628004 CHARCOAL



9628005 NATURAL



9628006 NICKEL



9628007 GRANITE



9628008 STONE



9628009 LINEN

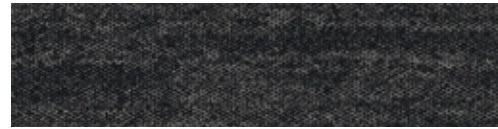
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 5EF783A7
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



OPEN AIR 401 - STONE
 INSTALLED - ASHLAR
 WORLD WOVEN WW896 - LOCH WEAVE
 INSTALLED - ASHLAR

Open Air Collection

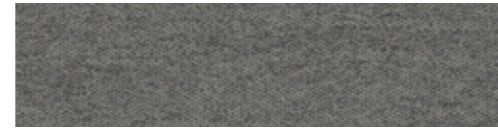
Open Air 402



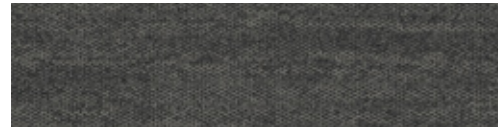
9624001 BLACK



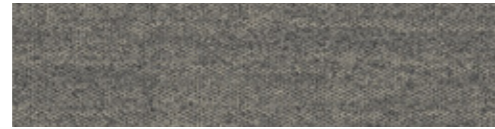
9624002 IRON



9624003 FLANNEL



9624004 CHARCOAL



9624005 NATURAL



9624006 NICKEL



9624007 GRANITE



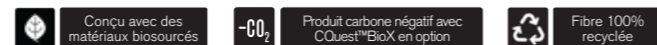
9624008 STONE



9624009 LINEN

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

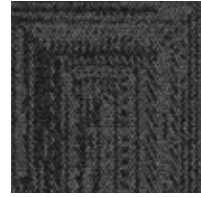
CQuest™Bio
Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
610 g/m² ± 5%
2,9 mm +15% / - 10%
6,8 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
23 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 04DB42A4
5 m²
3,13 kg CO₂ eq. /m²



OPEN AIR 402 - GRANITE & STONE
INSTALLED - ASHLAR

Open Air Collection

Open Air 403



9626001 BLACK



9626002 IRON



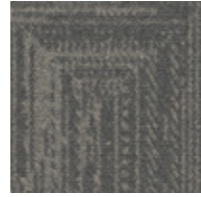
9626003 FLANNEL



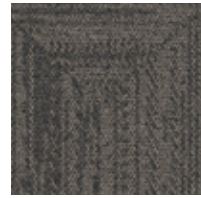
9626004 CHARCOAL



9626005 NATURAL



9626006 NICKEL



9626007 GRANITE



9626008 STONE



9626009 LINEN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CF2DBE98
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



Conçu avec des matériaux biosourcés



Produit carbone négatif avec CQuest™BioX en option



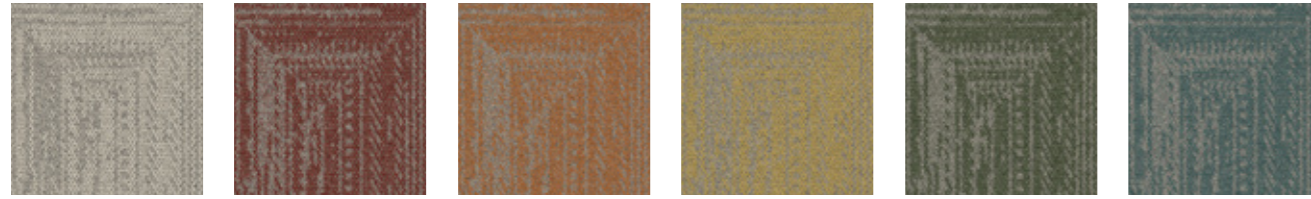
Fibre 100% recyclée



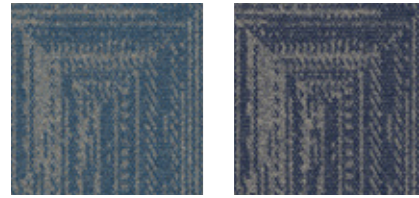
OPEN AIR 403 - NICKEL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Collection

Open Air 403 Accent



9707001 PEARL 9707002 RUST 9707003 CLEMENTINE 9707004 MAIZE 9707005 MOSS 9707006 TEAL



9707007 CARIBBEAN 9707008 COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CF2DBE98
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²

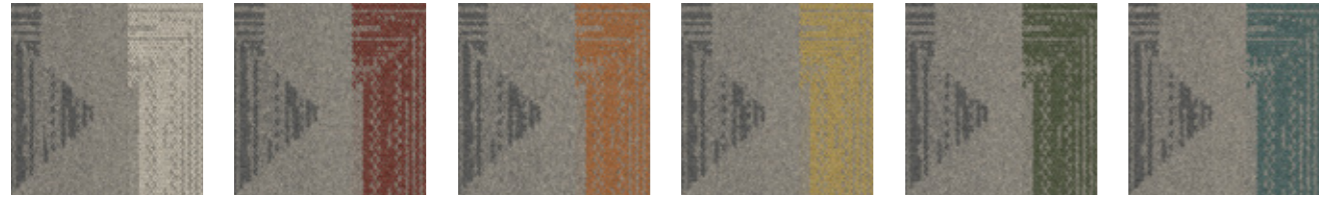


OPEN AIR 403 TRANSITION - NICKEL/CARIBBEAN
 INSTALLED - DESIGN BY TILE
 OPEN AIR 403 ACCENT - CARIBBEAN
 OPEN AIR 403 - NICKEL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

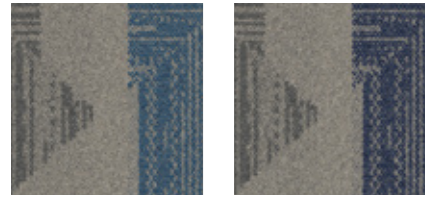


Open Air Collection

Open Air 403 Transition

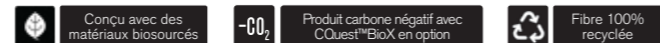


9705001 NICKEL/PEARL 9705002 NICKEL/RUST 9705003 NICKEL/CLEMENTINE 9705004 NICKEL/MAIZE 9705005 NICKEL/MOSS 9705006 NICKEL/TEAL



9705007 NICKEL/CARIBBEAN 9705008 NICKEL/COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FOC6CC91
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



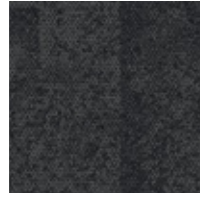
OPEN AIR 403 TRANSITION - NICKEL/TEAL
 INSTALLED - DESIGN BY TILLE
 OPEN AIR 403 ACCENT - TEAL
 OPEN AIR 403 - NICKEL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Collection

Open Air 404



9625001 BLACK



9625002 IRON



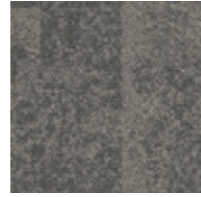
9625003 FLANNEL



9625004 CHARCOAL



9625005 NATURAL



9625006 NICKEL



9625007 GRANITE



9625008 STONE



9625009 LINEN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DA45FBB8
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



Conçu avec des matériaux biosourcés



Produit carbone négatif avec CQuest™BioX en option



Fibre 100% recyclée



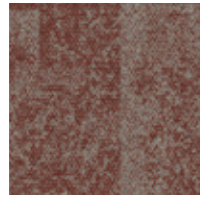
OPEN AIR 404 - STONE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Collection

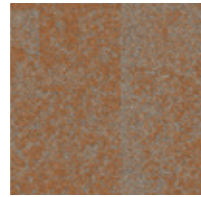
Open Air 404 Accent



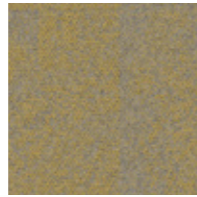
9708001 PEARL



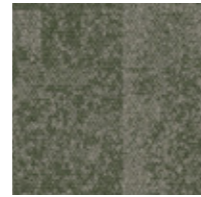
9708002 RUST



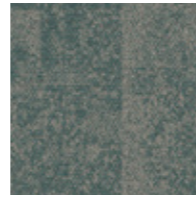
9708003 CLEMENTINE



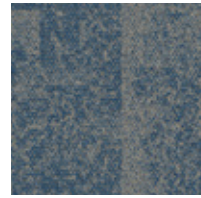
9708004 MAIZE



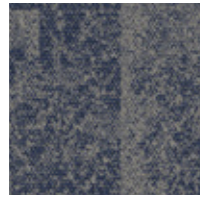
9708005 MOSS



9708006 TEAL



9708007 CARIBBEAN

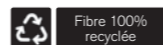
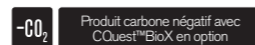
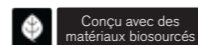


9708008 COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DA45FBB8
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



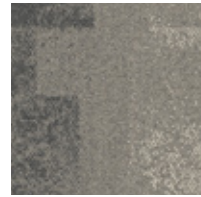
NON DIRECTIONNEL



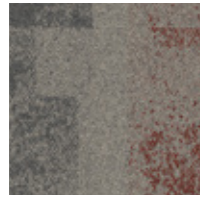
OPEN AIR 404 - NICKEL
 OPEN AIR 404 ACCENT - RUST
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 OPEN AIR 404 TRANSITION - NICKEL/RUST
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Open Air Collection

Open Air 404 Transition



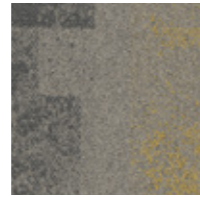
9706001 NICKEL/PEARL



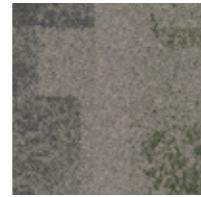
9706002 NICKEL/RUST



9706003 NICKEL/
CLEMENTINE



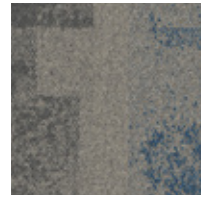
9706004 NICKEL/MAIZE



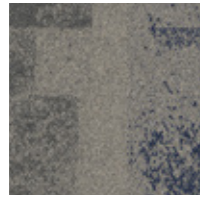
9706005 NICKEL/MOSS



9706006 NICKEL/TEAL



9706007 NICKEL/
CARIBBEAN



9706008 NICKEL/COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - AFA1534A
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



Conçu avec des matériaux biosourcés



Produit carbone négatif avec CQuest™BioX en option



Fibre 100% recyclée



OPEN AIR 404 TRANSITION - NICKEL/CLEMENTINE
INSTALLED - DESIGN BY TILÉ
OPEN AIR 404 - NICKEL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Collection

Open Air 405



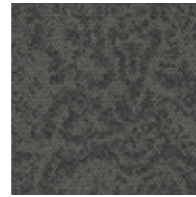
9629001 BLACK



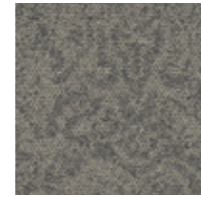
9629002 IRON



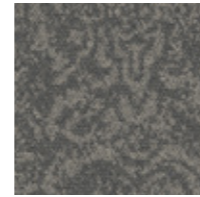
9629003 FLANNEL



9629004 CHARCOAL



9629005 NATURAL



9629006 NICKEL



9629007 GRANITE



9629008 STONE

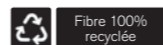
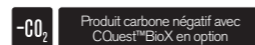
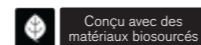


9629009 LINEN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 493B7CE1
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



OPEN AIR 405 - CHARCOAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Overedge



9271001 B&W OVEREDGE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé à longues fibres torsadées à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1424 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	8,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	11,6 mm ± 0,5 mm
Classement	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 150D9A1B
Conditionnement	2,5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,21 kg CO ₂ eq. /m ²



OVEREDGE - B&W OVEREDGE
INSTALLED - HERRINGBONE

Antiquities



9961004 AMBER



9961003 CORAL



9961001 CRIMSON

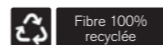
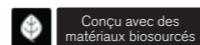


9961002 JADE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	949 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²



NON DIRECTIONNEL



ANTIQUITIES - AMBER
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET - RUSTIC OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Past Forward Collection

Archival



9949001 FROST



9949003 LINEN

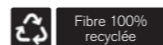
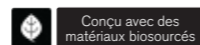


9949004 PARCHMENT



9949002 PEARL

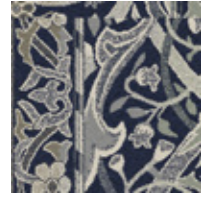
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1323 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,3 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	10,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,89 kg CO ₂ eq. /m ²



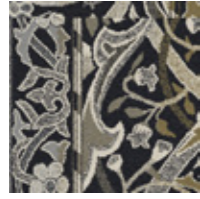
ARCHIVAL - PEARL
INSTALLED - MONOLITHIC

Past Forward Collection

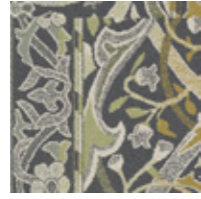
Arley



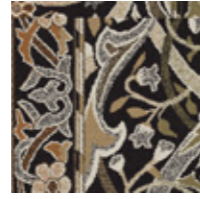
9959001 AZURE



9959002 BASIL



9959003 LICHEN

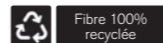
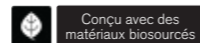


9959004 WALNUT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	949 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²



NON DIRECTIONNEL



ARLEY - WALNUT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 NORTHERN GRAIN - ANTIQUE WASH
 INSTALLED - ASHLAR

Past Forward Collection

Cheshire Street



9955001 COBALT



9955004 DUNE

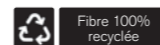
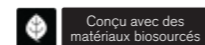
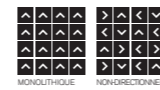


9955002 MIDNIGHT



9955003 TAUPE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1017 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



CHESHIRE STREET - COBALT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Past Forward Collection

Circa Then



9957004 CLAY

9957003 FERN

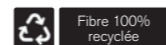
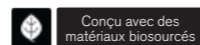
9957002 FOREST

9957001 HARBOR

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	949 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²



NON DIRECTIONNEL



CIRCA THEN - CLAY
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

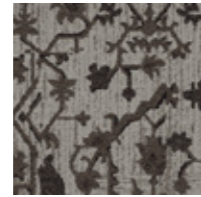
Decades



9950001 DENIM



9950002 EBONY

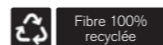
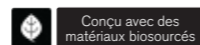


9950004 MOCHA



9950003 SLATE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1220 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,0 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	10,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,58 kg CO ₂ eq. /m ²



DECADES - SLATE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 OPEN AIR 404 - NICKEL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Past Forward Collection

Fortnight



9951002 BONE



9951003 DOVE

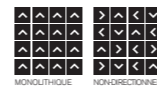


9951001 FOG

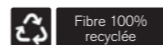
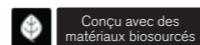


9951004 NATURAL

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1220 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,58 kg CO ₂ eq. /m ²



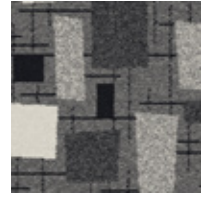
MONOLITHIQUE NON DIRECTIONNEL



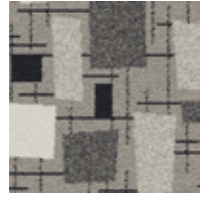
FORTNIGHT - NATURAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Past Forward Collection

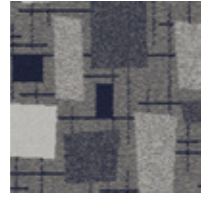
Newstalgia



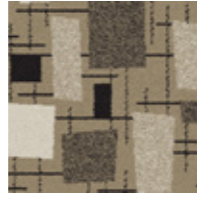
9954002 FLINT



9954003 FOSSIL



9954001 INDIGO



9954004 WHEAT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	916 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²



NEWSTALGIA - FOSSIL
 INSTALLED - MONOLITHIC
 NORAMANT ARAGO - 5179

Past Forward Collection

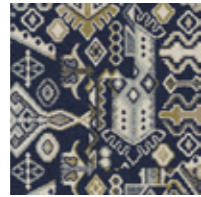
Reeling



9962003 AVOCADO



9962002 PEBBLE



9962001 SAPPHIRE

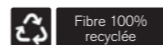
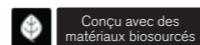


9962004 SPICE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	8,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



REELING - AVOCADO
LEVELSET - LIGHT CONCRETE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Past Forward Collection

Rekindled



9956003 ASH



9956002 SAGE



9956004 SAND

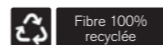
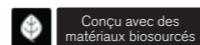


9956001 STEEL

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1153 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,37 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



REKINDLED - SAND
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Retrospec



9958003 EMERALD



9958002 OLIVE



9958001 ROYAL

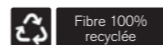
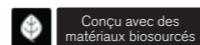


9958004 TERRACOTTA

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	916 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	8,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²



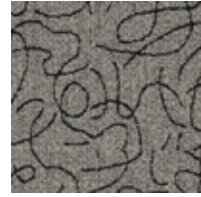
NON DIRECTIONNEL



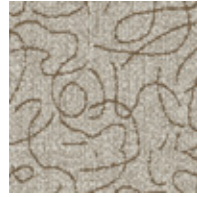
RETROSPEC - OLIVE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 OPEN AIR 402 - NATURAL
 INSTALLED - ASHLAR

Past Forward Collection

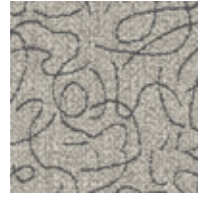
Unspooled



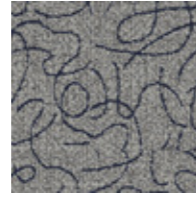
9953002 GRAPHITE



9953004 OATMEAL

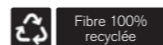
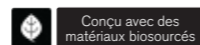


9953003 OYSTER



9953001 PEWTER

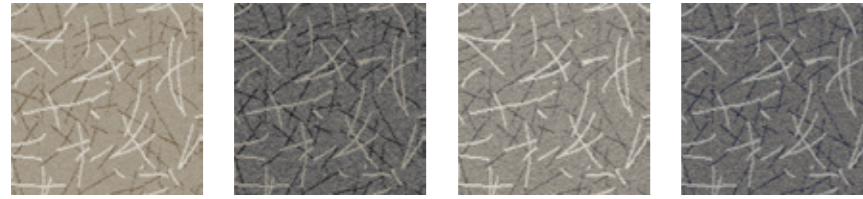
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1119 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,27 kg CO ₂ eq. /m ²



UNSPOOLED - GRAPHITE
INSTALLED - MONOLITHIC

Past Forward Collection

Unwound



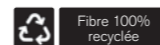
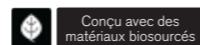
9952004 CAMEL

9952002 CARBON

9952003 NICKEL

9952001 TWILIGHT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	848 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



UNWOUND - TWILIGHT
INSTALLED - MONOLITHIC

Past Forward Collection

Yesterdays



9960004 BRONZE



9960003 FLANNEL



9960002 ONYZ

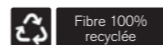
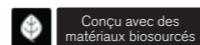


9960001 PRUSSIAN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	848 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



YESTERDAYS - FLANNEL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Polichrome Solid



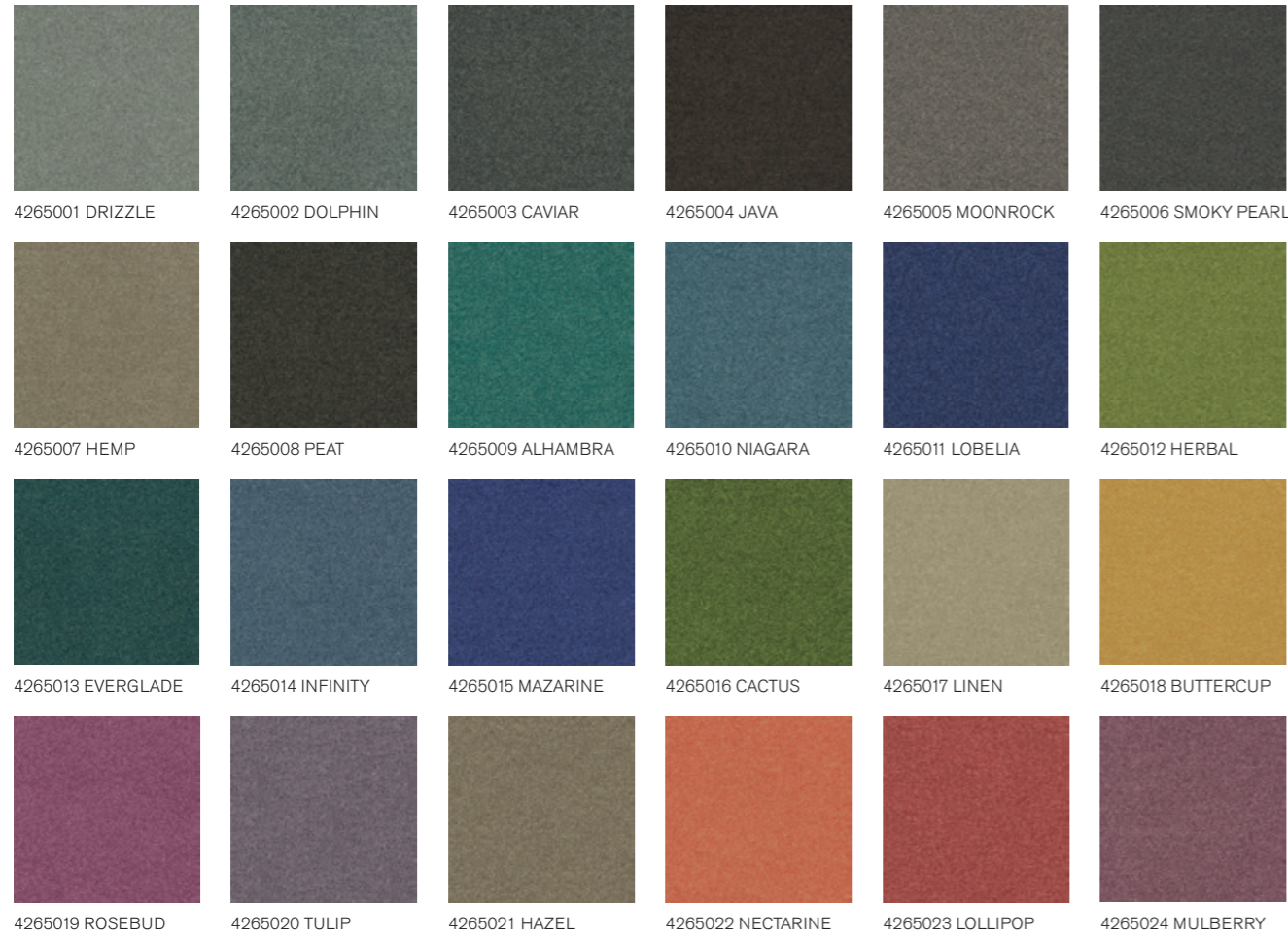
Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté coupé frisé uni
 Composition 100% Polyamide recyclé
 Poids de fibre 1215 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 4,0 mm +15% / - 10%
 Epaisseur totale 7,1 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 27 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 5E13D099
 Conditionnement 4 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 4,72 kg CO₂ eq. /m²



POLICHROME SOLID - TURTLEDOVE
 POLICHROME STIPPLE - LINEN
 INSTALLED - MONOLITHIC



Polichrome Stipple

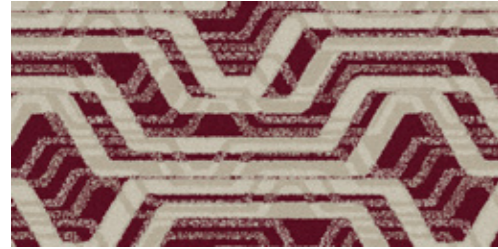


Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté coupé frisé uni
 Composition 100% Polyamide recyclé
 Poids de fibre 1100 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 4,2 mm + 15% / - 10%
 Epaisseur totale 7,1 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 27 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 6E98BDBB
 Conditionnement 4 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 4,51 kg CO₂ eq. /m²



POLICHROME STIPPLE - DRIZZLE & TULIP
 POLICHROME SOLID - VIOLA
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Portmanteau PM19



7968001 ROSEWOOD



7968002 COBALT



7968003 BERRY



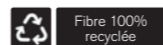
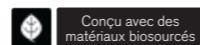
7968004 HONEY



7968005 EBONY & IVORY

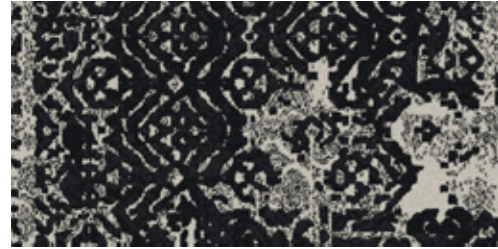
Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
1034 g/m² ± 5%
5,7 mm + 15% / - 10%
9,7 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 6E7BD9D4
4 m²
4,24 kg CO₂ eq. /m²

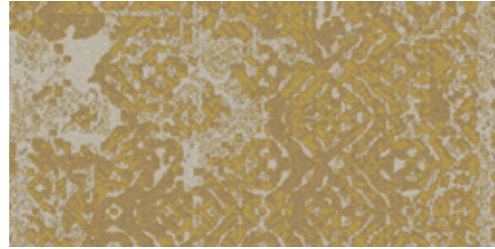


PORTMANTEAU PM19 - EBONY & IVORY
LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - SILVER DUNE
INSTALLED - ASHLAR

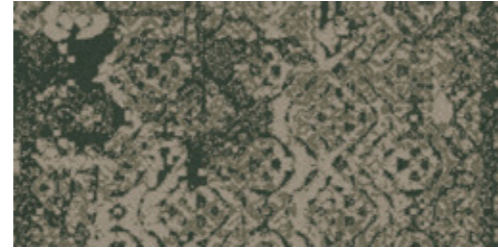
Portmanteau PM39



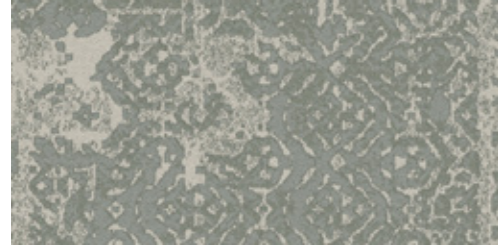
8063001 EBONY & IVORY



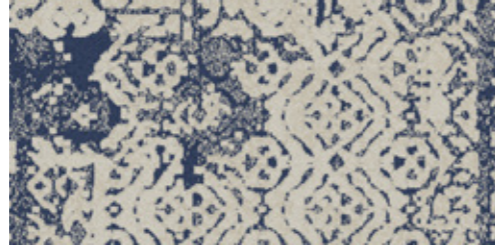
8063002 BUTTERSCOTCH



8063003 PISTACHIO



8063004 SAGE



8063005 DENIM

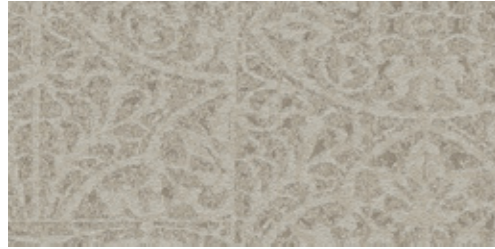
Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
1034 g/m² ± 5%
5,1 mm +15% / - 10%
9,2 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 6E7BD9D4
4 m²
4,24 kg CO₂ eq. /m²

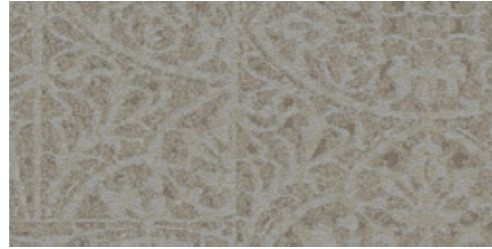


PORTMANTEAU PM39 - DENIM
INSTALLED - ASHLAR

Portmanteau PM49

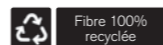
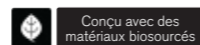


8064001 ECRU



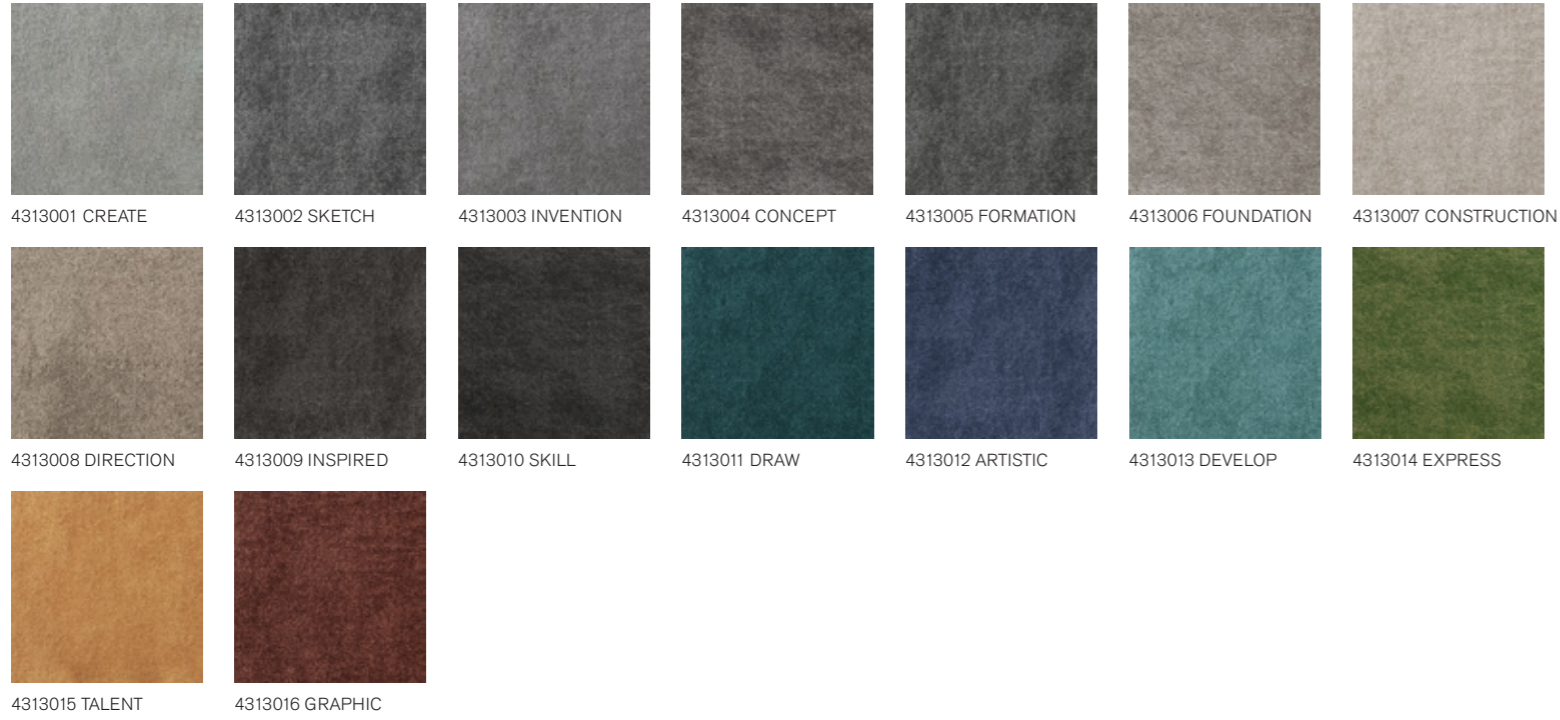
8064002 GARDEN STONE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1034 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,4 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	9,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6E7BD9D4
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq. /m ²



PORTMANTEAU PM49 - GARDEN STONE
INSTALLED - ASHLAR

Recreation



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	583 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FBEF290B
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,06 kg CO ₂ eq. /m ²



RECREATION - CONSTRUCTION & GRAPHIC
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

RMS 607



7179001 PEWTER

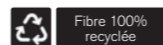
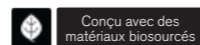
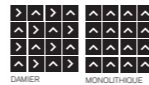


7179002 TITANIUM



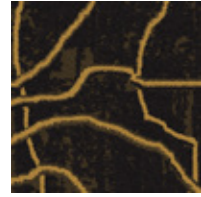
7179003 IVORY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	832 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 272A4A4D
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,71 kg CO ₂ eq. /m ²

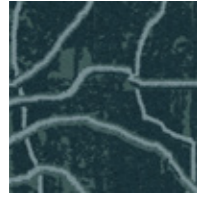


RMS 607 - IVORY
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE LIGHT OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Sampa



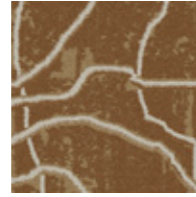
8192001 ANZAC



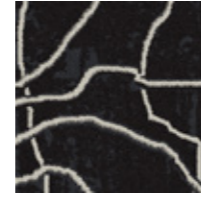
8192002 TROPIC



8192003 BRICK

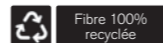
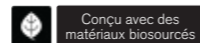


8192004 UMBER



8192005 COAL

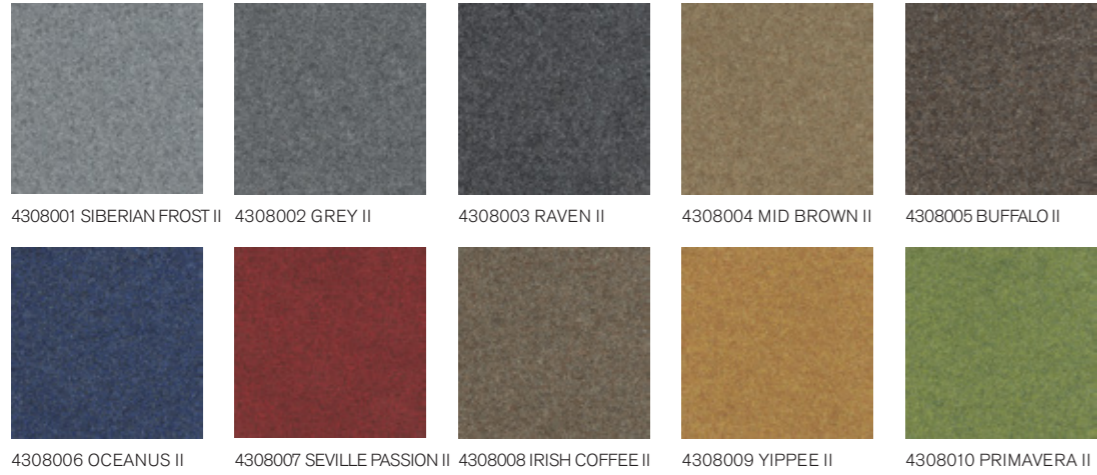
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1228 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,2 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	9,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - D00BC59B
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,75 kg CO ₂ eq. /m ²



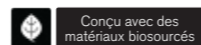
SAMPA - ANZAC
INSTALLED - MONOLITHIC



Superflor II



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Aiguilleté à velours bouclé
Composition	70% nylon teint masse, 20% polyester, 10% polypropylène
Poids de fibre	521 g/m ² ± 5%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	22 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 68A7A3CA
Conditionnement	4 m ²

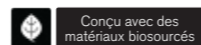


SUPERFLOR II - OCEANUS II & RAVEN II
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

The Scandinavian Collection



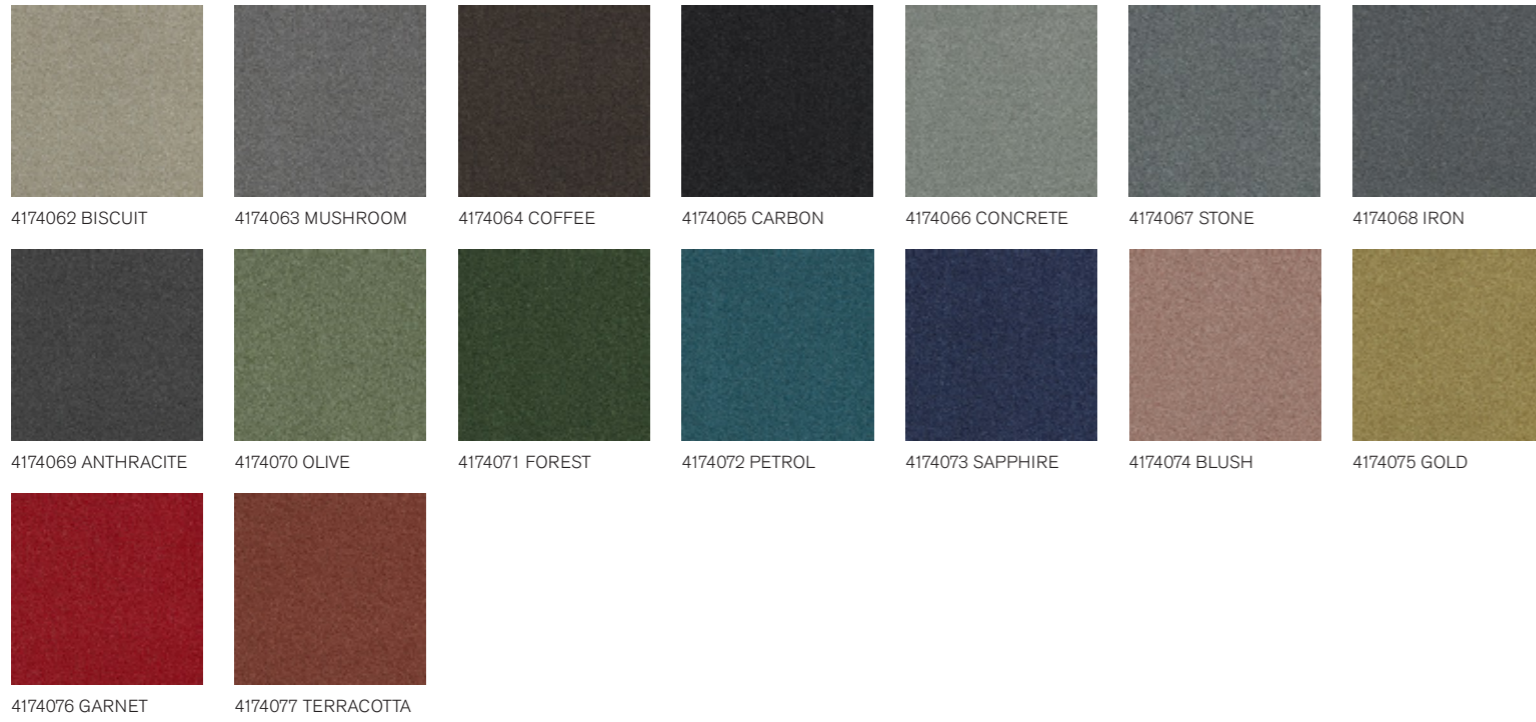
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours bouclé Microtuft à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	400 g/m ² ± 5%
Épaisseur totale	4,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 99C6AF1E
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,35 kg CO ₂ eq. /m ²



THE SCANDINAVIAN COLLECTION - BERGEN
INSTALLED - QUARTER TURN

Touch & Tones II Collection

Touch & Tones II 101



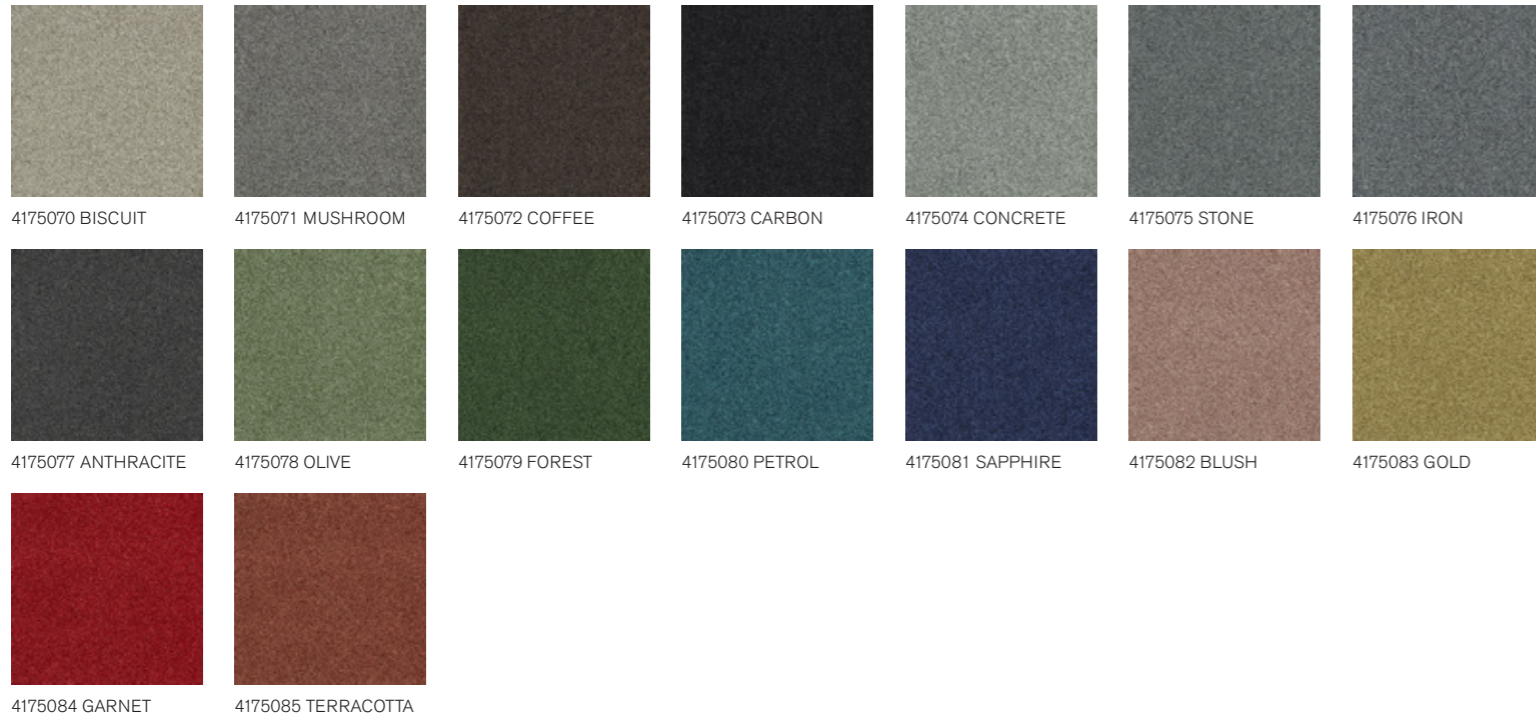
Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé texturé uni
 Composition 100% Polyamide recyclé
 Poids de fibre 700 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 3,3 mm +15% / - 10%
 Epaisseur totale 6,4 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 *disponible en option. Tarif et conditions sur demande*
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,15 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - FOC9A15F
 Conditionnement 5 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,76 kg CO₂ eq. /m²



TOUCH & TONES II 101 - TERRACOTTA
 TOUCH & TONES II 102 - TERRACOTTA
 INSTALLED - MONOLITHIC
 BRUSHED LINES - SANDALWOOD
 INSTALLED - ASHLAR

Touch & Tones II Collection

Touch & Tones II 102



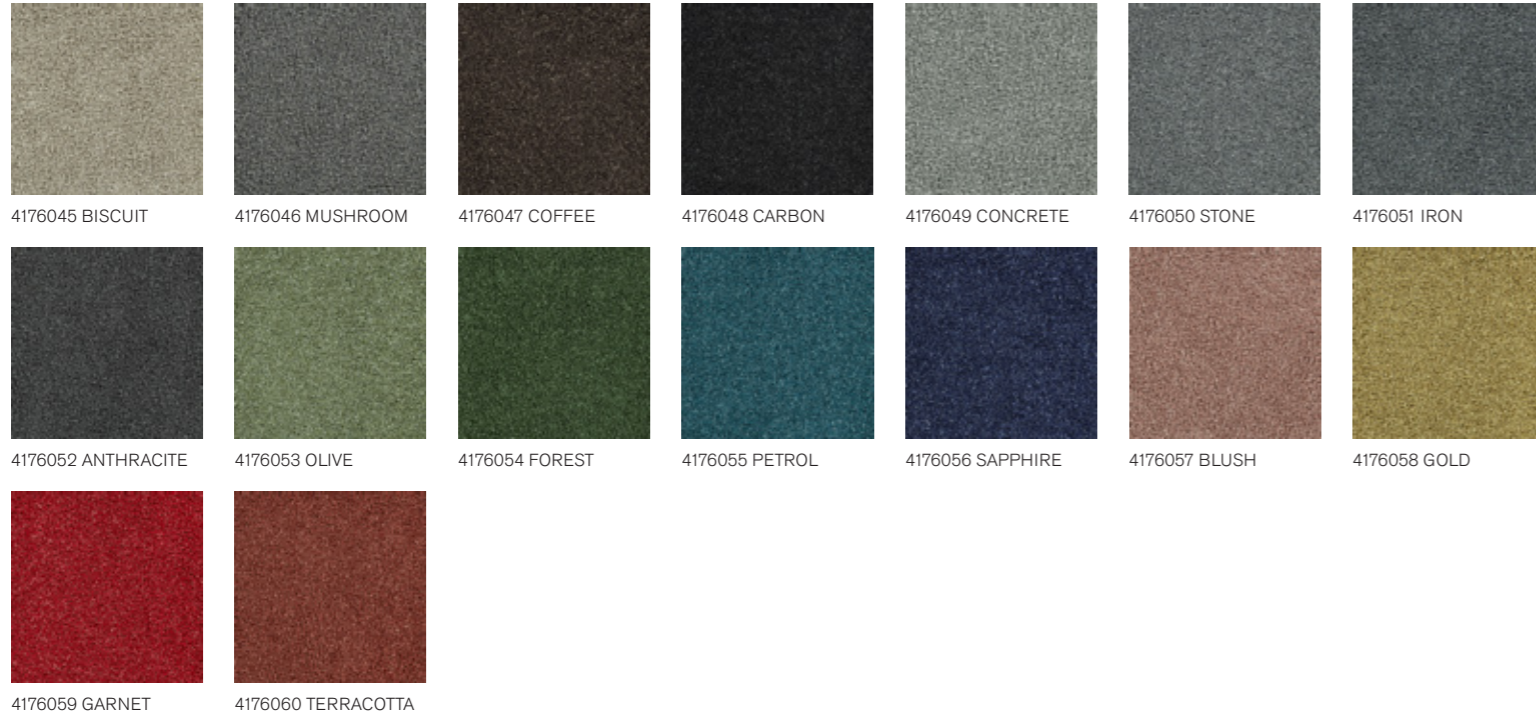
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	925 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,9 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	8,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 1D5ABBA8
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,18 kg CO ₂ eq. /m ²



TOUCH & TONES II 102 - FOREST
TOUCH & TONES II 101 - FOREST
INSTALLED - MONOLITHIC

Touch & Tones II Collection

Touch & Tones II 103



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	1136 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	7,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	10,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4A32FBOD
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,58 kg CO ₂ eq. /m ²



TOUCH & TONES II 103 - PETROL
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - WINTER GREY
 INSTALLED - ASHLAR

Touch of Timber



4191001 BALSA



4191002 BAMBOO



4191003 OAK



4191004 ELM



4191005 SILVER BIRCH



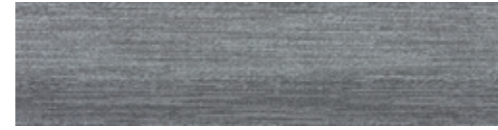
4191006 ASH



4191007 MAPLE



4191008 SYCAMORE



4191009 BLUE SPRUCE



4191010 OLIVE



4191011 WALNUT



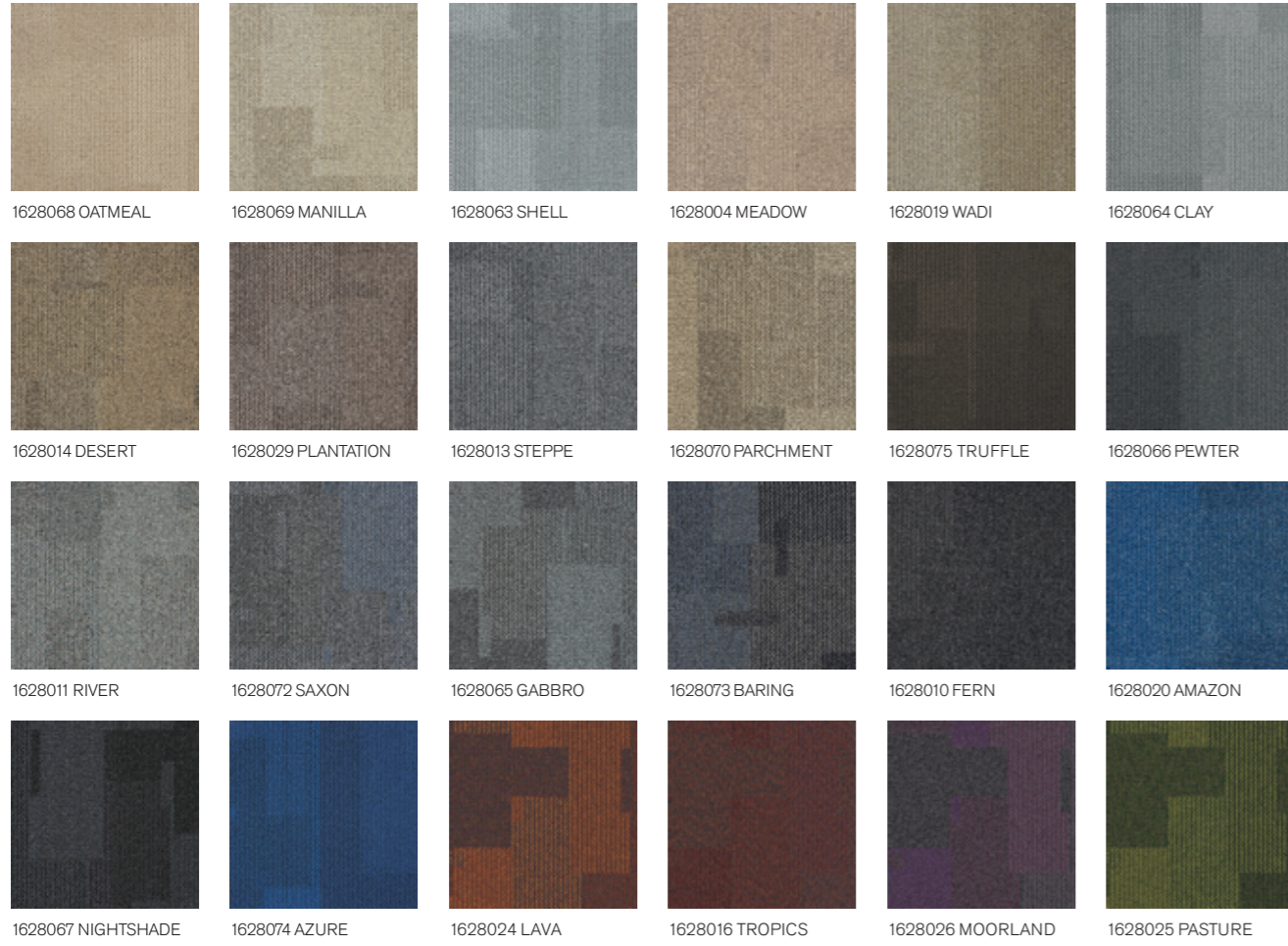
4191012 BLACKWOOD

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours bouclé Microtuft à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	499 g/m ² ± 5%
Épaisseur totale	5,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B17332B6
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,84 kg CO ₂ eq. /m ²

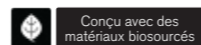


TOUCH OF TIMBER - SILVER BIRCH
INSTALLED - HERRINGBONE

Transformation



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	576 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 193E33DD
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,27 kg CO ₂ eq. /m ²



TRANSFORMATION - GABBRO
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Upon Common Ground Collection

Dry Bark



2529001 DESERT NEUTRAL



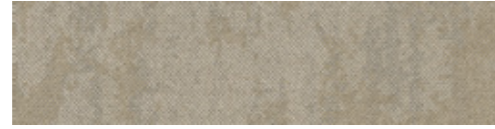
2529002 DESERT SANDS



2529003 SALTWATER NEUTRAL



2529004 SALTWATER DEPTH



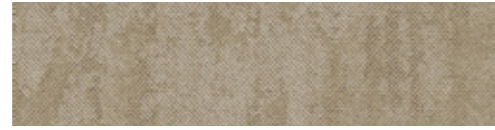
2529005 RAINFOREST NEUTRAL



2529006 RAINFOREST CANOPY



2529007 FRESHWATER NEUTRAL



2529008 FRESHWATER GORGE

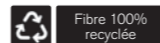
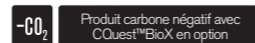
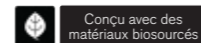


2529009 SPINIFEX NEUTRAL



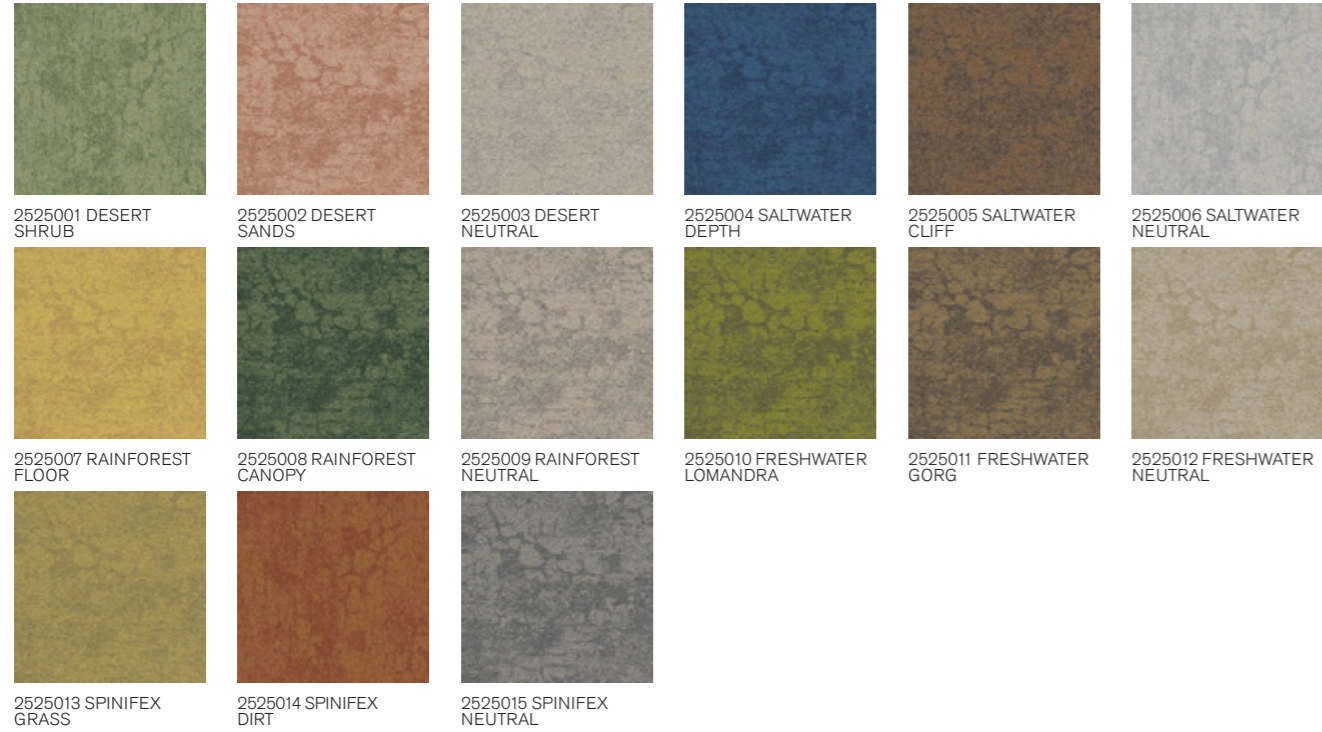
2529010 SPINIFEX GRASS

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,57 kg CO ₂ eq. /m ²



DRY BARK - FRESHWATER NEUTRAL
INSTALLED - ASHLAR

Escarpment



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	644 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



ESCARPMENT - FRESHWATER LOMANDRA & FRESHWATER GORGE
INSTALLED - ASHLAR

Upon Common Ground Collection

Sandbank



2528001 DESERT



2528002 SALTWATER



2528003 RAINFOREST

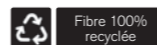
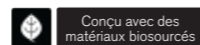


2528004 FRESHWATER



2528005 SPINIFEX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	1017 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,19 kg CO ₂ eq. /m ²



SANDBANK - RAINFOREST
UNDULATING WATER - RAINFOREST
INSTALLED - ASHLAR

Upon Common Ground Collection

Shallows



2527001 DESERT



2527002 SALTWATER



2527003 RAINFOREST

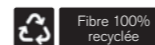
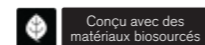


2527004 FRESHWATER



2527005 SPINIFEX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	1153 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	9,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,55 kg CO ₂ eq. /m ²



SHALLOWS - SPINIFEX
UNDULATING WATER - SPINIFEX
SANDBANK - SPINIFEX
DRY BARK - SPINIFEX NEUTRAL
INSTALLED - ASHLAR

Upon Common Ground Collection

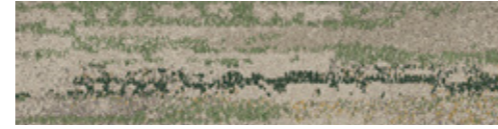
Undulating Water



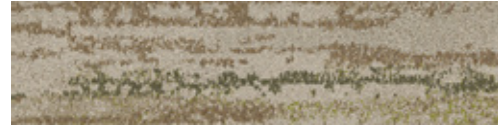
2526001 DESERT



2526002 SALTWATER



2526003 RAINFOREST

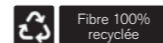
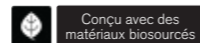


2526004 FRESHWATER



2526005 SPINIFEX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	1153 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,55 kg CO ₂ eq. /m ²



UNDULATING WATER - DESERT
 SHALLOWS - DESERT
 SANDBANK - DESERT
 ESCARPMENT - DESERT SHRUB
 INSTALLED - ASHLAR

UR101



7148002 CHARCOAL/
LICHEN



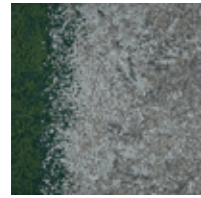
7148003 STRAW/GRASS



7148004 GRANITE/
LICHEN



7148005 FLAX/GRASS



7148006 STONE/IVY



7148008 ASH/IVY

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 851 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 2,6 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 8,5 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 9DAFEDDB

Conditionnement 4 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,43 kg CO₂ eq. /m²



Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



UR102



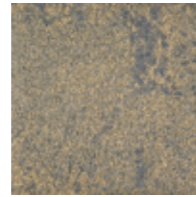
7146002 CHARCOAL



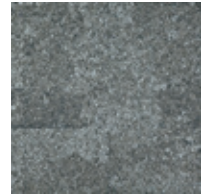
7146003 STRAW



7146004 GRANITE



7146005 FLAX



7146006 STONE



7146008 ASH

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 863 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 2,4 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 7,4 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 27F161F8

Conditionnement 4 m²

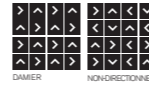
Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



Fibre 100% recyclée



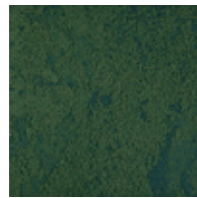
Conçu avec des matériaux biosourcés



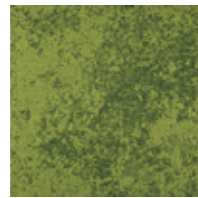
UR103



7150001 LICHEN



7150002 IVY



7150004 GRASS

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 857 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 2,6 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 8,2 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 2F15A679

Conditionnement 4 m²

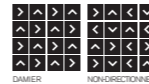
Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



Fibre 100% recyclée



Conçu avec des matériaux biosourcés



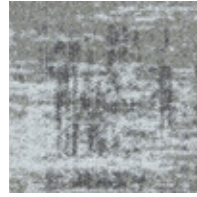
UR101 - FLAX/GRASS
UR102 - FLAX
UR103 - GRASS
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Works Collection

Works Effect



4311001 LAKESIDE



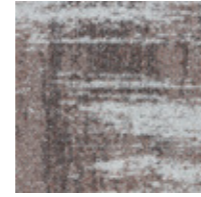
4311002 CACTUS



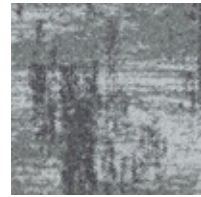
4311003 HONEY



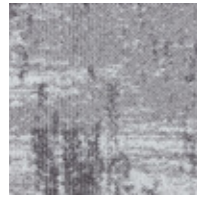
4311004 HAZE



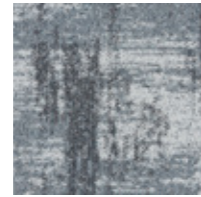
4311005 CANYON



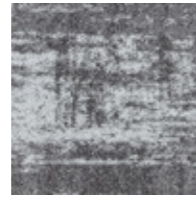
4311006 MINT



4311007 SHELL



4311008 ADRIFT

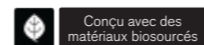


4311009 EBONY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	612 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - A4C47888
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,16 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



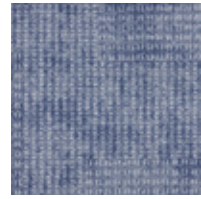
Conçu avec des matériaux biosourcés



WORKS EFFECT - HAZE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Works Collection

Works Element



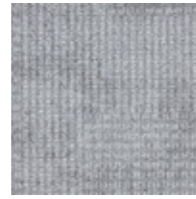
4310001 LAKESIDE



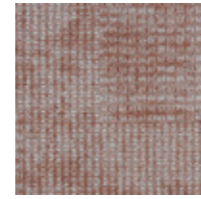
4310002 CACTUS



4310003 HONEY



4310004 HAZE



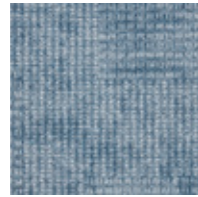
4310005 CANYON



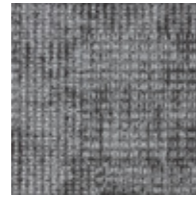
4310006 MINT



4310007 SHELL

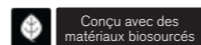


4310008 ADRIFT



4310009 EBONY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	602 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C3DCA586
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,16 kg CO ₂ eq. /m ²



WORKS ELEMENT - EBONY
INSTALLED - NON-DIRECTIONAL

Works Collection

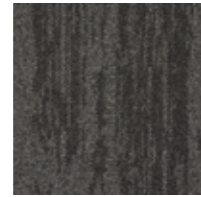
Works Flow



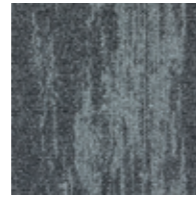
4276001 LINEN



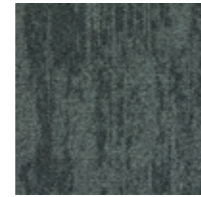
4276002 MINK



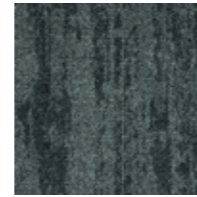
4276003 MOCHA



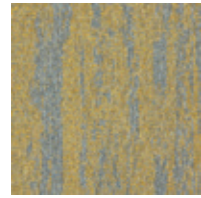
4276004 PEBBLE



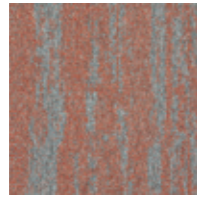
4276005 CHARCOAL



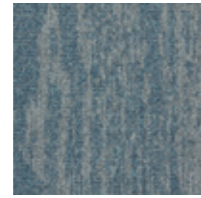
4276006 BLACK



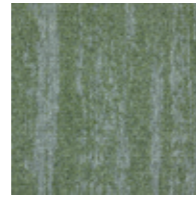
4276007 CANARY



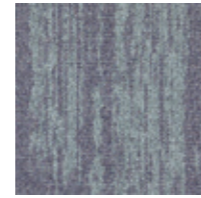
4276008 SUNRISE



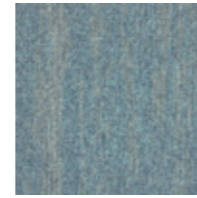
4276009 AQUA



4276010 LIME

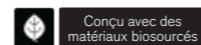


4276011 VIOLET



4276012 COBALT

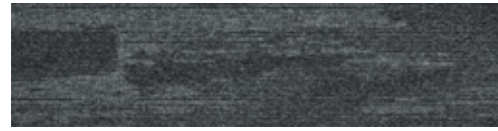
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	600 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - E945FCAB
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,05 kg CO ₂ eq. / m ²



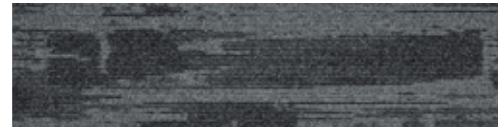
WORKS FLOW - PEBBLE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET TEXTURED STONES - COOL POLISHED CEMENT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Works Collection

Works Freestyle



4284001 NICKEL



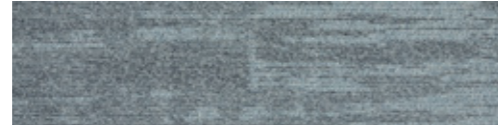
4284002 SLATE



4284003 IRON



4284004 SMOKE



4284005 ICE



4284006 CLOUD

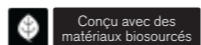


4284007 PEARL



4284008 COTTON

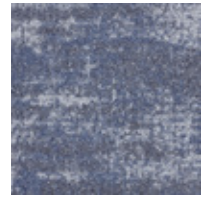
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	596 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4BA80553
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,97 kg CO ₂ eq. /m ²



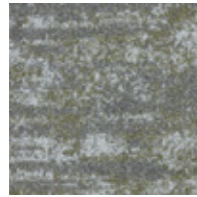
WORKS FREESTYLE - CLOUD
INSTALLED - ASHLAR

Works Collection

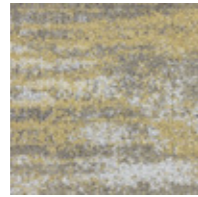
Works Sense



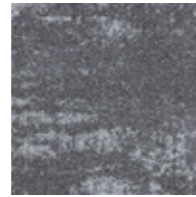
4312001 LAKESIDE



4312002 CACTUS



4312003 HONEY



4312004 HAZE



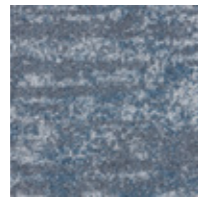
4312005 CANYON



4312006 MINT



4312007 SHELL

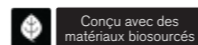


4312008 ADRIFT



4312009 EBONY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	598 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 5C91CBDA
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,03 kg CO ₂ eq. / m ²



WORKS SENSE - EBONY
INSTALLED - BRICK

WW860



8109001 LINEN TWEED



8109002 FLANNEL TWEED



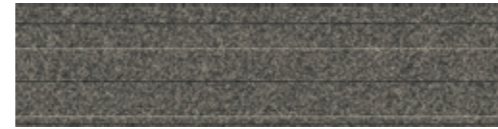
8109003 CHARCOAL TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109006 NATURAL TWEED



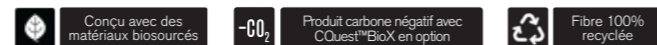
8109007 RAFFIA TWEED



8109008 SISAL TWEED

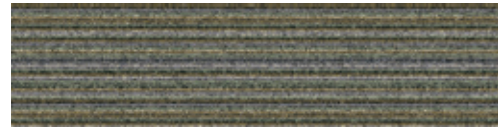
Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
575 g/m² ± 5%
2,5 mm + 15% / - 10%
5,4 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 *disponible en option. Tarif et conditions sur demande*
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - EBA77B9F
5 m²
2,59 kg CO₂ eq. /m²



WW860 - NATURAL TWEED & RAFFIA TWEED
WW895 - GLEN WEAVE
INSTALLED - ASHLAR

WW865



8110001 HEATHER WARP



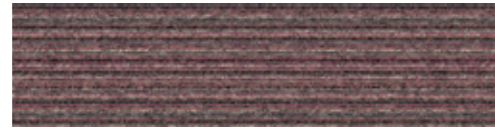
8110002 LOCH WARP



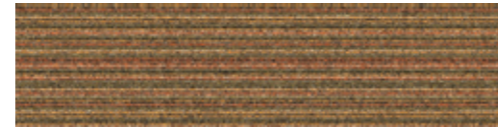
8110003 HIGHLAND WARP



8110004 MOORLAND WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110006 AUTUMN WARP



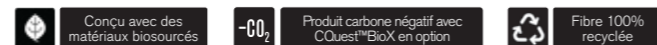
8110007 GLEN WARP



8110008 DALE WARP

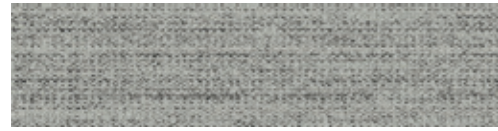
Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
575 g/m² ± 5%
2,5 mm + 15% / - 10%
5,8 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - FECF9CFA
5 m²
2,59 kg CO₂ eq. /m²

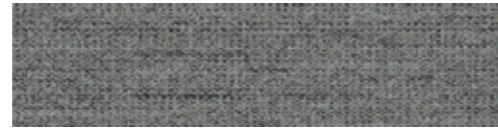


WW865 - MOORLAND WARP
WW890 - FLANNEL DOBBY
INSTALLED - ASHLAR

WW870



8111001 LINEN WEFT



8111002 FLANNEL WEFT



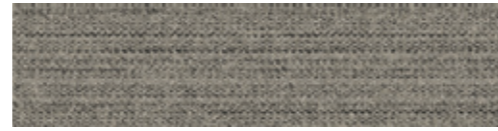
8111003 CHARCOAL WEFT



8111004 BLACK WEFT



8111005 BROWN WEFT



8111006 NATURAL WEFT



8111007 RAFFIA WEFT



8111008 SISAL WEFT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - D4514D1D
Conditionnement	5 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m²



Conçu avec des matériaux biosourcés



Produit carbone négatif avec CQuest™BioX en option



Fibre 100% recyclée



WW870 - FLANNEL WEFT & LINEN WEFT
INSTALLED - DESIGN BY TILÉ

WW880



8112001 LINEN LOOM



8112002 FLANNEL LOOM



8112003 CHARCOAL LOOM



8112004 BLACK LOOM



8112005 BROWN LOOM



8112006 NATURAL LOOM

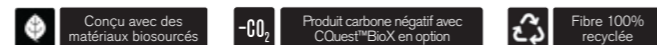


8112007 RAFFIA LOOM



8112008 SISAL LOOM

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	850 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BE55AF2F
Conditionnement	5 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m²



WW880 - NATURAL LOOM
INSTALLED - ASHLAR

WW890



8113001 LINEN DOBBY



8113002 FLANNEL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



8113005 BROWN DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY

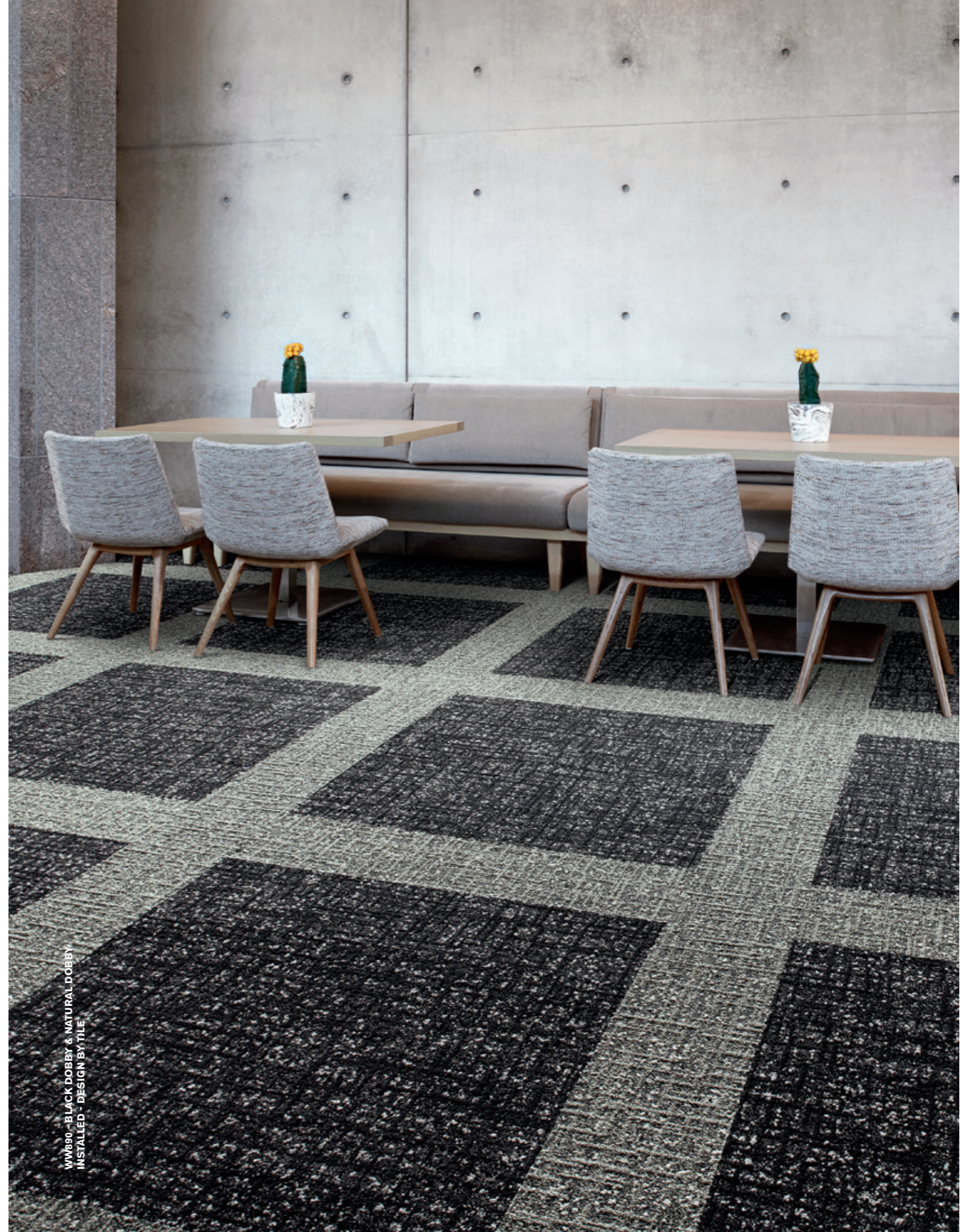
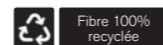
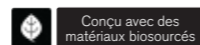


8113007 RAFFIA DOBBY



8113008 SISAL DOBBY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1017 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	8,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EC44A5BF
Conditionnement	4,5 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m²



WW890 - BLACK DOBBY & NATURAL DOBBY
INSTALLED - DESIGN BY TILLE

WW895



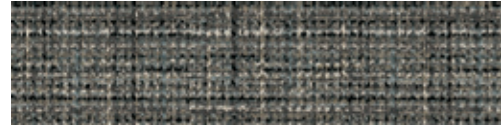
8114001 HEATHER WEAVE



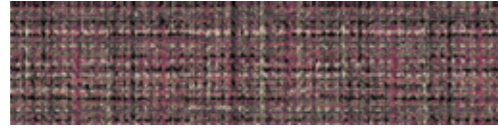
8114002 LOCH WEAVE



8114003 HIGHLAND WEAVE



8114004 MOORLAND WEAVE



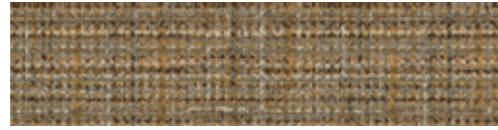
8114005 FUCHSIA WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE



8114007 GLEN WEAVE



8114008 DALE WEAVE

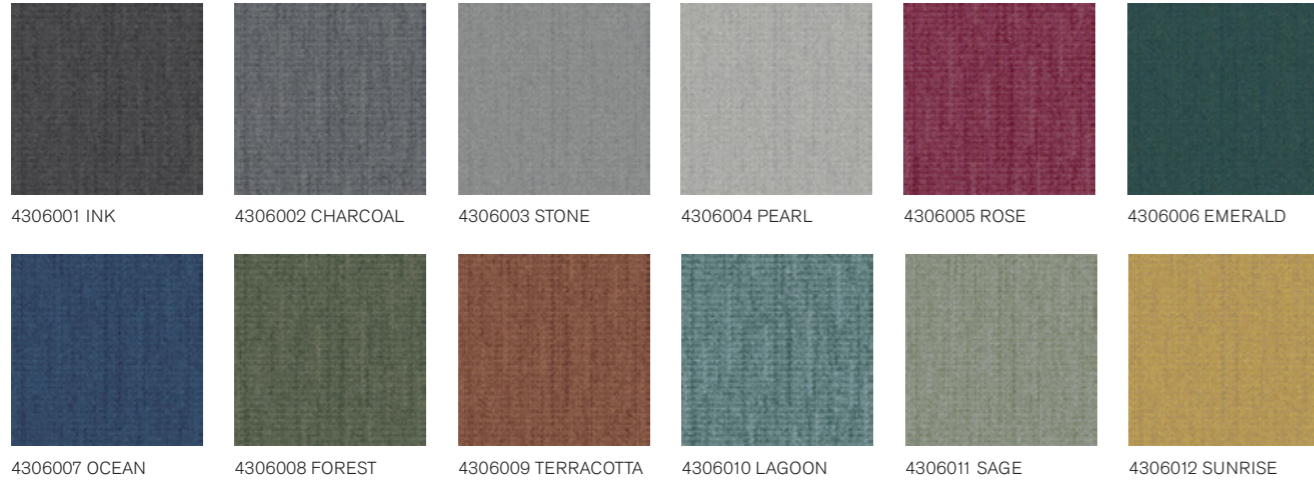
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1017 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	8,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DAAA081A
Conditionnement	4,5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



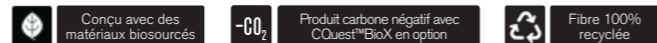
WW895 - HEATHER WEAVE
INSTALLED - ASHLAR

Woven Gradience Collection

WG100



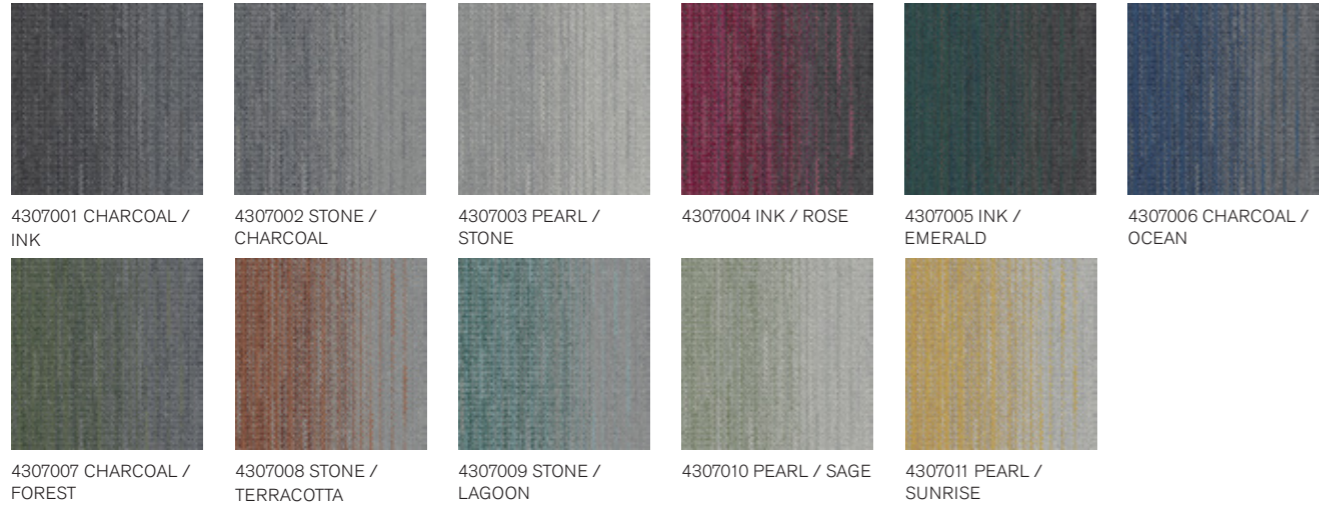
Sous-couche CQuest™Bio
 Description Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
 Composition 100% Polyamide recyclé teint masse
 Poids de fibre 780 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 3,1 mm +15% / - 10%
 Epaisseur totale 6,8 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 27 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 01FEC7DD
 Conditionnement 4 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,57 kg CO₂ eq. /m²



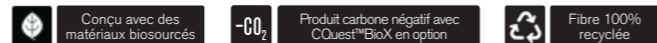
WG100 - ROSE & INK
 INSTALLED - MONOLITHIC
 WG200 - INK/ROSE
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Woven Gradience Collection

WG200



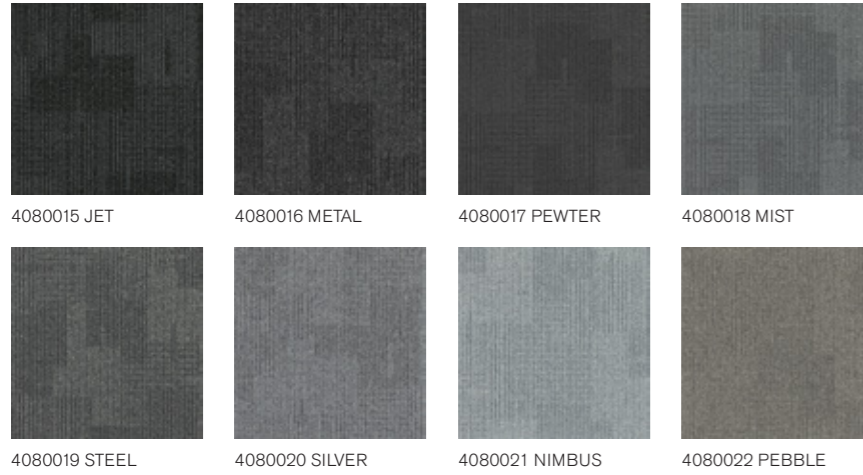
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 01FEC7DD
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,57 kg CO ₂ eq. /m ²



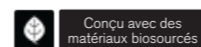
WG100 - EMERALD, CHARCOAL & INK
 INSTALLED - MONOLITHIC
 WG200 - INK/EMERALD & CHARCOAL/INK
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Yuton Collection

Yuton 104



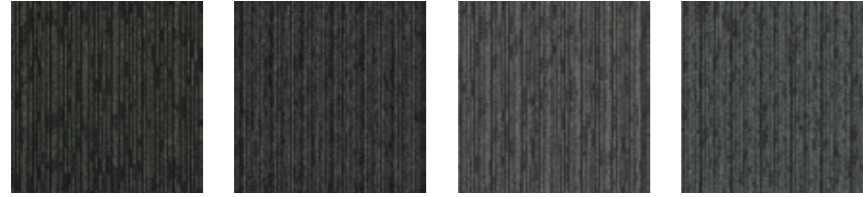
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Poliàmida tintada en masa
Poids de fibre	541 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7FDFFD35
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,48 kg CO ₂ eq. /m ²



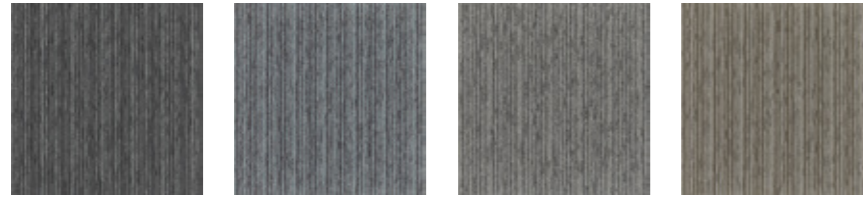
YUTON 104 - METAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Yuton Collection

Yuton 105

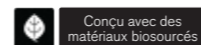


4159014 COAL 4159015 LEAD 4159016 URBAN 4159017 OVERCAST



4159018 FOSSIL 4159019 ICE 4159020 TRUFFLE 4159021 BISCUIT

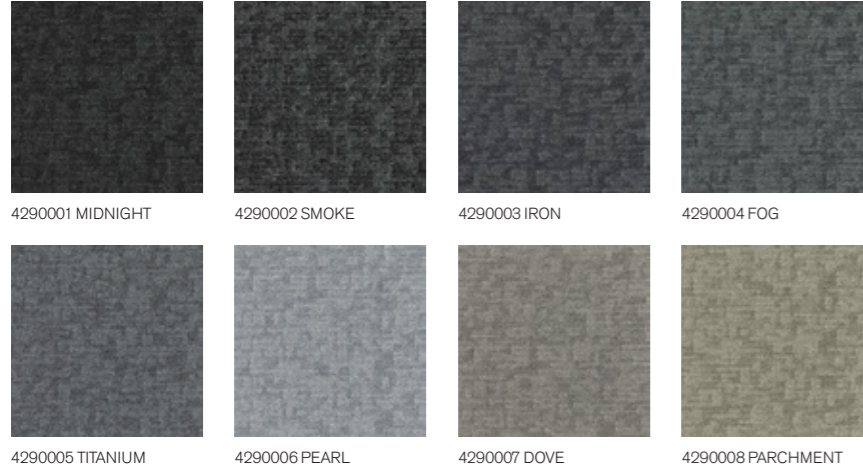
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Poliàmida tintada en masa
Poids de fibre	551 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	5,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 0F35F8E3
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,58 kg CO ₂ eq. /m ²



YUTON 105 - URBAN
INSTALLED - ASHILAR

Yuton Collection

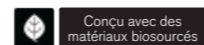
Yuton 106



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	561 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 2EEC8F8E
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,67 kg CO ₂ eq./m ²



NON DIRECTIONNEL



Conçu avec des matériaux biosourcés



YUTON 106 - IRON
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - SILVER DUBE
 INSTALLED - ASHLAR

Dalles d'accès.

BARRICADE TWO - GREY
INSTALLED - MONOLITHIC



Barricade One



4118001 GREY

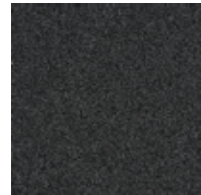


4118002 ANTHRAZITE

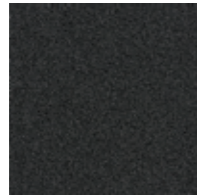


4118003 BROWN

Barricade Two



4200001 GREY



4200002 ANTHRAZITE



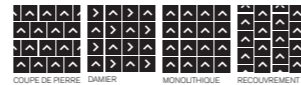
4200003 BROWN



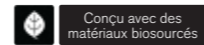
BARRICADE ONE - ANTHRAZITE
INSTALLED - BRICK

Barricade One

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé texturé à motifs
Composition	Polyamide
Poids de fibre	750 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,0 (EN 985)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 8C4A0D7C
Conditionnement	4 m ²



COUPE DE PIERRE LAMIER MONOLITHIQUE RECROUVEREMENT



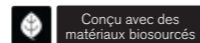
Conçu avec des matériaux biosourcés

Barricade Two

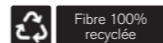
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	726 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,0 (EN 985)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 33B6C1E7
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



MONOLITHIQUE



Conçu avec des matériaux biosourcés



Fibre 100% recyclée



BARRICADE TWO - BROWN
INSTALLED - MONOLITHIC

Index

Produit	Page	Format	Fibre 100% recyclée
A Cut Above	InterfaceHospitality 48	100 x 100 cm	■
Barricade One	300	50 x 50 cm	
Barricade Two	300	50 x 50 cm	■
Brushed Lines	LVT 18	25 x 100 cm	
City of Angels	InterfaceHospitality 50	50 x 50 cm	■
Collins Cottage	InterfaceHospitality 52	50 x 50 cm	■
Composure	54	50 x 50 cm	
Composure Edge	56	50 x 50 cm	
Connected Ethos - CE100	58	50 x 50 cm	■
Connected Ethos - CE200	60	50 x 50 cm	■
Contemplation	62	50 x 50 cm	
Darning	InterfaceHospitality 64	25 x 100 cm	■
Decibel	InterfaceHospitality 66	25 x 100 cm	■
Dolomite	68	50 x 50 cm	■
Drawn Lines	LVT 20	25 x 100 cm	
Elevation III	70	50 x 50 cm	■
Embodied Beauty - Geisha Gather	72	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Sashiko Stitch	74	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Shishu Stitch	[-CO ₂] 76	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Simple Sash	78	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Tokyo Texture	[-CO ₂] 80	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Vintage Kimono	82	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Zen Stitch	[-CO ₂] 84	25 x 100 cm	
Employ Constant	86	50 x 50 cm	
Employ Dimensions	88	25 x 100 cm	
Employ Lines	90	50 x 50 cm	
Employ Loop	92	50 x 50 cm	
Equilibrium	94	50 x 50 cm	■
Fresco Valley - Cliff	LVT 22	25 x 100 cm	
Fresco Valley - Great Heights	LVT 24	25 x 100 cm	
Fresco Valley - Ridge	LVT 26	50 x 50 cm	
Haptic	InterfaceHospitality 96	25 x 100 cm	■
Head Over Heels M0684	InterfaceHospitality 98	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M0749	InterfaceHospitality 100	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M0827	InterfaceHospitality 102	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M1032	InterfaceHospitality 104	50 x 50 cm	■
Heuga 530 II	106	50 x 50 cm	■
Heuga 580 II	108	50 x 50 cm	■

Produit	Page	Format	Fibre 100% recyclée
Heuga 725	110	50 x 50 cm	■
Heuga 727	112	50 x 50 cm	■
Hip Over History	InterfaceHospitality 116	100 x 100 cm	■
Human Connections - Flagstone	118	50 x 50 cm	■
Human Connections - Kerbstone	118	50 x 50 cm	■
Human Connections - Paver	120	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss	122	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss in Stone	122	50 x 50 cm	■
Human Connections - Rue	124	50 x 50 cm	■
Human Connections - Sett in Stone	122	50 x 50 cm	■
Human Connections - Stone Course	124	50 x 50 cm	■
Human Nature - HN810	126	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN820	128	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN830	130	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN840	132	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN850	134	25 x 100 cm	■
Hydropolis	InterfaceHospitality 136	50 x 50 cm	■
Ice Breaker	138	50 x 50 cm	
Iridescence	LVT 28	50 x 50 cm	
Level Set - Natural Stones	LVT 30	50 x 50 cm	
Level Set - Natural Woodgrains	LVT 32	25 x 100 cm	
Level Set - Textured Stones	LVT 30	50 x 50 cm	
Level Set - Textured Woodgrains	LVT 34	25 x 100 cm	
Look Both Ways - Step Aside	140	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step in Time	142	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step it Up	144	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step this Way	146	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk About	LVT 36	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk of Life	LVT 38	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk on By	LVT 40	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk the Aisle	LVT 42	50 x 50 cm	
Luxury Collection LC02	InterfaceHospitality 148	100 x 100 cm	■
Luxury Collection LC05	InterfaceHospitality 150	50 x 50 cm	■
Mod Café	InterfaceHospitality 152	50 x 50 cm	■
Near & Far - NF400	154	25 x 100 cm	■
Near & Far - NF401	154	25 x 100 cm	■
Net Effect - B601	156	50 x 50 cm	■
Net Effect - B602	156	50 x 50 cm	■

Produit	Page	Format	Fibre 100% recyclée
Net Effect - B603	156	50 x 50 cm	■
New Horizons II	158	50 x 50 cm	
Northern Grain	LVT 44	25 x 100 cm	
NY+LON Streets - Broome Street	160	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Dover Street	162	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Mercer Street	164	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Old Street	166	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Reade Street	168	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Wheeler Street	170	50 x 50 cm	
Off Line	172	25 x 100 cm	■
On Line	174	25 x 100 cm	■
Open Air 401	176	25 x 100 cm	■
Open Air 402	178	25 x 100 cm	■
Open Air 403	180	50 x 50 cm	■
Open Air 403 Accent	182	50 x 50 cm	■
Open Air 403 Transition	184	50 x 50 cm	■
Open Air 404	186	50 x 50 cm	■
Open Air 404 Accent	188	50 x 50 cm	■
Open Air 404 Transition	190	50 x 50 cm	■
Open Air 405	192	50 x 50 cm	■
Overedge	InterfaceHospitality 194	25 x 100 cm	■
Past Forward - Antiquities	196	50 x 50 cm	■
Past Forward - Archival	198	50 x 50 cm	■
Past Forward - Arley	200	50 x 50 cm	■
Past Forward - Cheshire Street	202	50 x 50 cm	■
Past Forward - Circa Then	204	50 x 50 cm	■
Past Forward - Decades	206	50 x 50 cm	■
Past Forward - Fortnight	208	50 x 50 cm	■
Past Forward - Newstalgia	210	50 x 50 cm	■
Past Forward - Reeling	212	50 x 50 cm	■
Past Forward - Rekindled	214	50 x 50 cm	■
Past Forward - Retrospec	216	50 x 50 cm	■
Past Forward - Unspooled	218	50 x 50 cm	■
Past Forward - Unwound	220	50 x 50 cm	■
Past Forward - Yesterdays	222	50 x 50 cm	■
Polichrome Solid	224	50 x 50 cm	■
Polichrome Stipple	226	50 x 50 cm	■
Portmanteau PM19	InterfaceHospitality 228	50 x 100 cm	■

Produit	Page	Format	Fibre 100% recyclée
Portmanteau PM39	InterfaceHospitality 230	50 x 100 cm	■
Portmanteau PM49	InterfaceHospitality 232	50 x 100 cm	■
Recreation	234	50 x 50 cm	■
RMS 607	InterfaceHospitality 236	50 x 50 cm	■
Sampa	InterfaceHospitality 238	50 x 50 cm	■
Superflor II	240	50 x 50 cm	
The Scandinavian Collection	242	50 x 50 cm	
Touch & Tones II 101	244	50 x 50 cm	■
Touch & Tones II 102	246	50 x 50 cm	■
Touch & Tones II 103	248	50 x 50 cm	■
Touch of Timber	250	25 x 100 cm	■
Transformation	252	50 x 50 cm	
Upon Common Ground - Dry Bark	254	25 x 100 cm	■
Upon Common Ground - Escarpment	256	50 x 50 cm	■
Upon Common Ground - Sandbank	258	25 x 100 cm	■
Upon Common Ground - Shallows	260	25 x 100 cm	■
Upon Common Ground - Undulating Water	262	25 x 100 cm	■
Urban Retreat - UR101	264	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR102	264	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR103	264	50 x 50 cm	■
Works Effect	266	50 x 50 cm	
Works Element	268	50 x 50 cm	
Works Flow	270	50 x 50 cm	
Works Freestyle	272	25 x 100 cm	
Works Sense	274	50 x 50 cm	
World Woven - WW860	276	25 x 100 cm	■
World Woven - WW865	278	25 x 100 cm	■
World Woven - WW870	280	25 x 100 cm	■
World Woven - WW880	282	25 x 100 cm	■
World Woven - WW890	284	25 x 100 cm	■
World Woven - WW895	286	25 x 100 cm	■
Woven Gradience - WG100	288	50 x 50 cm	■
Woven Gradience - WG200	290	50 x 50 cm	■
Yuton 104	292	50 x 50 cm	
Yuton 105	294	50 x 50 cm	
Yuton 106	296	50 x 50 cm	

Le Workbook 2024/25 est imprimé sur du **100% papier recyclé**.

En utilisant du papier avec des crédits carbone pour le Workbook 2024/25, nous avons compensé l'équivalent de **10 430 kg de CO₂** à travers World Land Trust™. Ce soutien permettra à World Land Trust de protéger et de restaurer **1 992 m² de l'habitat tropical menacé**.



www.carbonbalancedprint.com
CBP2238

Toutes les images dans le Workbook 2024/25 représentent nos produits aussi précisément que le processus d'impression le permet. Merci de demander un échantillon pour vérifier la couleur exacte de notre produit avant de passer votre commande.

Interface European Manufacturing BV se réserve le droit de changer ou de modifier les caractéristiques techniques. Veuillez consulter notre site internet pour les caractéristiques les plus récentes.

Contactez-nous

Europe, Moyen-Orient & Afrique

AE	+971 44508175	KZ	+7 701 391 88 13
AT	+43 1 8102839	LT	+370 37 337332
BA	+387 33 522 534	LV	+371 672 18 744
BE	+32 2 475 27 27	NL	+31 33 277 5555
BG	+359 2 808 303	ME	+381 11 414 92 00
BY	+375 17 226 75 14	MK	+389 2 323 01 89
CH	+41 44 913 68 00	NO	+47 23 12 01 70
CZ	+42 0 233 087 111	PL	+48 22 862 48 40
DE	+49 2151 3718 0	PT	+351 217 122 740
DK	+45 33 79 70 55	RO	+40 21 317 12 40/42/43/44
EE	+372 6518 313	RS	+381 11 414 92 00
ES	+34 932 418 750	SA	+966 554622263
EG	+(202) 3760 7818	SE	+468 241 230
FR	+33 1 58 10 20 20	SK	+421 911 104 073
GR	+30 211 2120820	SI	+386 8 205 4007
HR	+385 14 62 30 63	TR	+90 212 248 97 77
HU	+36 1 349 6545	UA	+38(044)238 27 67
IE	+353 1 679 8466	UK	+44 (0)800 3134465
IL	+972 97403034	ZA	+27 11 608 4270
IT	+39 02 890 93678		



www.interface.com



Le changement climatique est un fait prouvé, mais qui peut être inversé. Notre mission est de le prouver. Rejoignez #ClimateTakeBack et aidez nous à créer un climat propice à la vie.

BROMIXDFRA047 03/2024

