

# Workbook 2019



# Workbook 2019



LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - A00406 ANTIQUE LIGHT OAK & A00416 ANTIQUE DARK OAK  
WW690 - 8113006 NATURAL DOBBY INSTALLED - DESIGN BY TILE

# Contenu



Une chose positive en amène une autre	<b>4</b>
De meilleurs produits	<b>6</b>
Des personnes plus heureuses	<b>8</b>
Une planète plus saine	<b>10</b>
Collections LVT	<b>12</b>
Collections Textiles	<b>30</b>
Dalles d'accès	<b>214</b>
Index	<b>218</b>



PHOTOGRAPHER: COUTANT DELPHINE

**Une chose positive  
en amène une autre.**



En pensant différemment lors de la conception et du développement de nos produits, nous créons des revêtements de sols modulaires ayant un impact positif sur le bien-être des personnes et sur la planète.

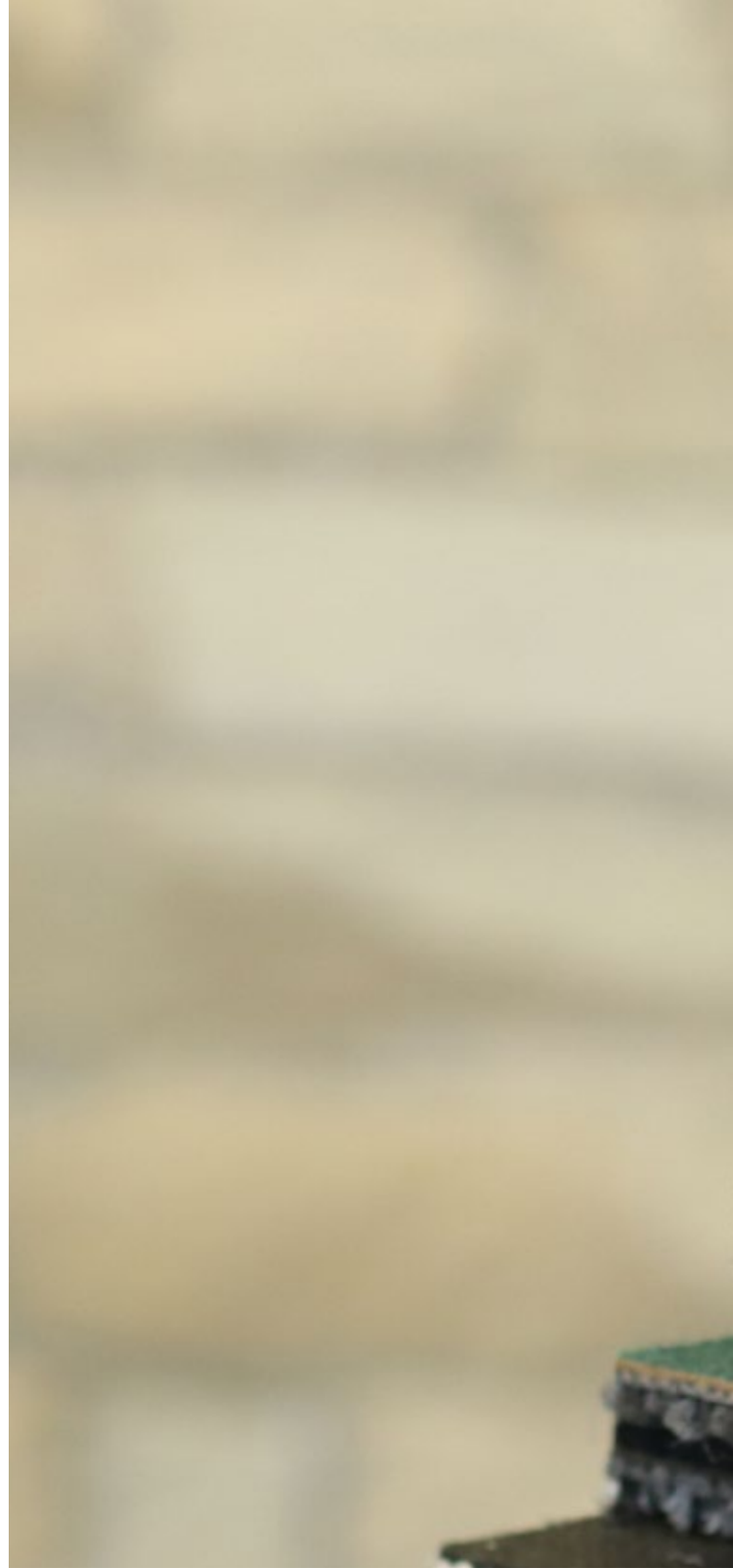
Avec chaque nouveau produit Interface, nous voulons toujours faire mieux - et notamment faire la différence la plus grande possible dans la vie des gens. Et cela inclut nos sous-couches.

CircuitBac Green, par exemple, utilise un mélange de bioplastique et de charge minérale pour offrir une alternative négative en carbone aux matériaux des sous-couches existantes. Cela signifie qu'elle absorbe plus de carbone qu'elle n'en émet lors de sa production. C'est donc beaucoup mieux pour l'environnement.

Il s'agit de notre sous-couche la plus éco-responsable à ce jour - et la réalisation de l'objectif que nous visons avec notre dalle de moquette capturant le carbone, Proof Positive.

Avec CircuitBac Green, le contenu total recyclé et biosourcé atteint 87%. Et comme les autres sous-couches Interface, elle répond aux normes les plus strictes. Vous pouvez la spécifier avec une large gamme de dalles de moquette Interface et elle possède la stabilité dimensionnelle pour une installation sans colle à l'aide de TacTiles®.

Outre l'environnement, nous considérons également les espaces immédiats où les personnes vivent et travaillent. Comment pouvons-nous rendre la vie plus confortable? L'absorption du bruit est un facteur important, en particulier lorsqu'il y a des sols durs. C'est pourquoi nous avons développé la sous-couche acoustique Sound Choice™ pour nos LVT (sol en vinyle haute performance). Sound Choice™ a été primé par la certification Quiet Mark, un programme international qui récompense les technologies à faible bruit ou réduisant ce dernier.







EDELMAN, DUBAI  
HUMAN CONNECTIONS

# Des personnes plus heureuses.



Design: Pallavi Dean - Design By Roar

Un bon design crée des espaces favorables au bien-être physique et mental de ceux qui les utilisent. Que ce soit dans un environnement de travail ou de vie, des éléments bien pensés aident les gens à se sentir mieux et à faire de leur mieux.

Ainsi, lorsque nous développons nos produits, nous pensons toujours comment nous pouvons contribuer à une meilleure santé et au bonheur. - en aidant à réduire le stress, à inspirer la créativité et à favoriser un sentiment de calme et de satisfaction.

En particulier, un design qui crée un lien avec la nature - appelé design biophilique - peut avoir un effet profond sur le bien-être humain. Cela peut influencer nos sentiments, notre travail et nos interactions. Lorsque des références naturelles sont créées sur le lieu de travail, nous nous sentons plus heureux et plus détendu - et les revêtements de sol modulaires peuvent jouer un rôle important. En utilisant des motifs, des couleurs et des textures de manière particulière, notre moquette et notre LVT peuvent aider à créer un sentiment de proximité avec la nature, à l'intérieur. Ce qui améliore les humeurs et les attitudes. Des espaces plus heureux pour des personnes plus heureuses.

Nous avons produit une série de guides sur la conception biophilique et sur la norme de construction WELL pour la conception des lieux de travail. Vous pouvez les télécharger sur [interface.com](https://www.interface.com)

NOUS CONNAISSONS  
L'IMPACT DE VOTRE SOL  
SUR LE CHANGEMENT  
CLIMATIQUE.

C'EST POURQUOI TOUS  
NOS PRODUITS SONT  
MAINTENANT NEUTRES  
EN CARBONE.

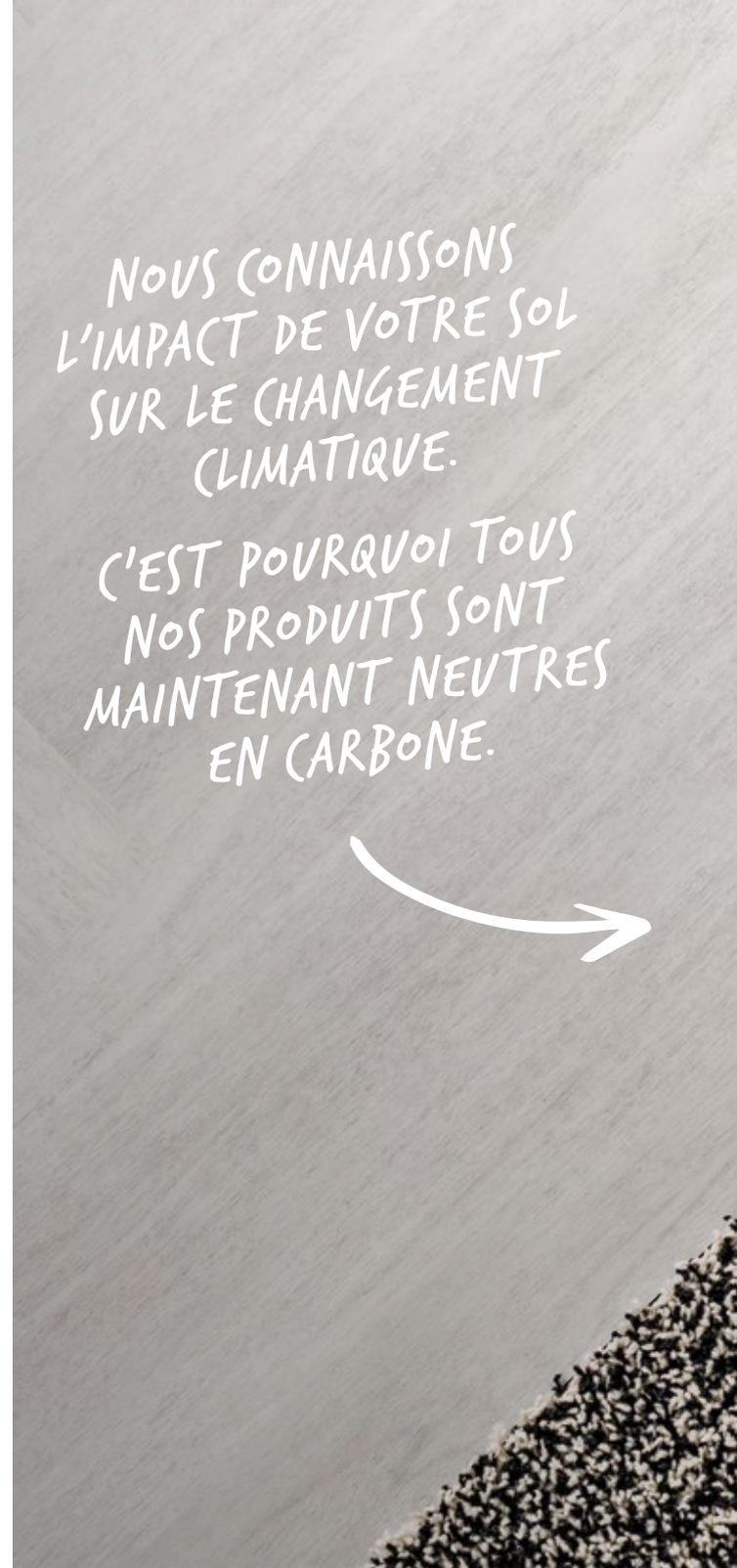


### **Carbon Neutral Floors™**

**Nous sommes les premiers. Tous nos produits.  
Neutres en carbone.**

Nous avons fait le calcul. Nous connaissons l'impact de votre sol sur le réchauffement climatique. C'est pourquoi tous les produits Interface - moquette ou LVT - sont neutres en carbone. Nous calculons l'impact de votre sol sur le réchauffement de la planète et nous assurerons qu'il est compensé - sans aucun coût supplémentaire pour vous.

En choisissant des sols neutres en carbone certifiés Carbon Neutral Floors, nous vous aiderons à franchir une étape positive dans la réalisation de vos objectifs en matière d'émissions de carbone. Le prochain pas dépend de vous.





**Une planète plus  
saine.**



# Collections LVT



PREZZO, UK  
LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - GREY DUNE, TEXTURED STONES - COOL POLISHED CEMENT  
©info@josephtraylenphotography.com

## LVT - Vinyle haute performance

### Boundary Metallics



A00601 DAYLIGHT



A00605 FAWN



A00606 ECLIPSE



A00607 DESERT SHADOW



A00608 EVENING DUSK



A00609 MORNING MIST

### Informations Produit

Sous-couche	Sound Choice™ Acoustic Backing
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	LVT Haute Performance
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6700 g/m <sup>2</sup> (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	Pass (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>
Glissance humide	R9 (DIN 51130)



Recouvrement Chevron





BOUNDARY METALLICS - A00806 ECLIPSE  
INSTALLED - ASHLAR

# LVT - Vinyle haute performance

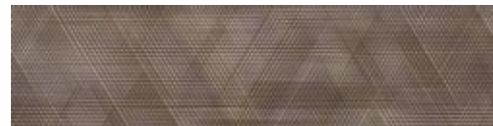
## Drawn Lines



A00902 TOPAZ



A00903 BRONZE



A00904 SMOKEY QUARTZ



A00905 AMBER



A00906 AQUAMARINE



A00907 ONYX



A00908 SILVER



A00909 DIAMOND



A00910 OPAL



A00911 AMETHYST

## Informations Produit

Sous-couche	Sound Choice™ Acoustic Backing
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	LVT Haute Performance
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6700 g/m <sup>2</sup> (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	Pass (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>
Glissance humide	R10 (DIN 51130)



Recouvrement Chevron

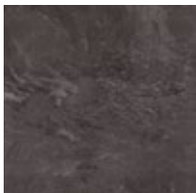




DRAWN LINES - A00804 SMOKEY QUARTZ & A00909 DIAMOND  
INSTALLED - ASHLAR

## LVT - Vinyle haute performance

### Level Set® Collection - Natural Stones



A00101 JET MIST



A00103 COOL IMPALA  
MARBLE

## Informations Produit

Sous-couche	Sound Choice™ Acoustic Backing
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	LVT Haute Performance
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6700 g/m <sup>2</sup> (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	Pass (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>
Glissance humide	R10 - Jet Mist, R9 - Cool Impala Marble (DIN 5113)



Non-Directionnel Coupe de Pierre Damier Recouvrement Monolithique



LEVEL SET NATURAL STONES - A00101 JET MIST  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

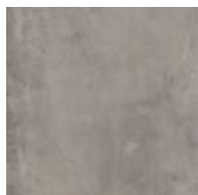


# LVT - Vinyle haute performance

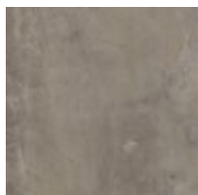
## Level Set® Collection - Textured Stones



A00301 POLISHED CEMENT



A00302 COOL POLISHED CEMENT



A00303 WARM POLISHED CEMENT



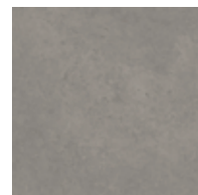
A00304 EMPERADOR GRAY



A00307 CHESTNUT HORSEHAIR



A00308 LIGHT CONCRETE



A00309 MEDIUM CONCRETE



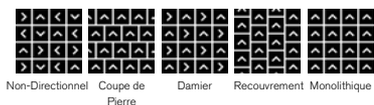
A00310 DARK CONCRETE



A00311 DISTRESSED CONCRETE

## Informations Produit

Sous-couche	Sound Choice™ Acoustic Backing
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	LVT Haute Performance
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6700 g/m <sup>2</sup> (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	Pass ( ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>
Glissance humide	R10 (DIN 5113) Light Concrete, Medium Concrete, Dark Concrete, Distressed Concrete, Chestnut Horsehair
	R9 (DIN 5113) Emperador Gray, Polished Cement, Warm Polished Cement, Cool Polished Cement



LEVEL SET TEXTURED STONES - A00311 DISTRESSED CONCRETE  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL



## LVT - Vinyle haute performance

### Level Set® Collection - Natural Woodgrains



A00201 BLACK WALNUT



A00203 CHESTNUT



A00204 BEECH



A00205 STORM



A00206 WINTER GREY



A00207 WASHED WHEAT



A00208 SAND DUNE



A00210 TEAK



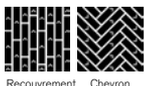
A00212 CEDAR



A00214 BAMBOO

## Informations Produit

Sous-couche	Sound Choice™ Acoustic Backing
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	LVT Haute Performance
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6700 g/m <sup>2</sup> (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	Pass ( ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>
Glissance humide	R10 (DIN 5113) Cedar, Teak, Bamboo R9 (DIN 5113) Black Walnut, Chestnut, Beech, Washed Wheat, Storm, Winter Grey, Sand Dune



Recouvrement Chevron





LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - A00214 BAMBOO  
INSTALLED - ASHLAR

# LVT - Vinyle haute performance

## Level Set® Collection - 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



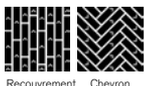
A00423 RUSTIC ASH



A00424 RUSTIC BIRCH

## Informations Produit

Sous-couche	Sound Choice™ Acoustic Backing
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	LVT Haute Performance
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6700 g/m <sup>2</sup> (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	Pass ( ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>
Glissance humide	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



Recouvrement Chevron



LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - A00415 ANTIQUE OAK  
INSTALLED - HERRINGBONE



# LVT - Vinyle haute performance

## Native Fabric



A00801 FLAX



A00802 SEAGRASS



A00803 TATAMI



A00804 STRAW



A00805 LINEN



A00806 TWINE



A00807 BLUEGRASS

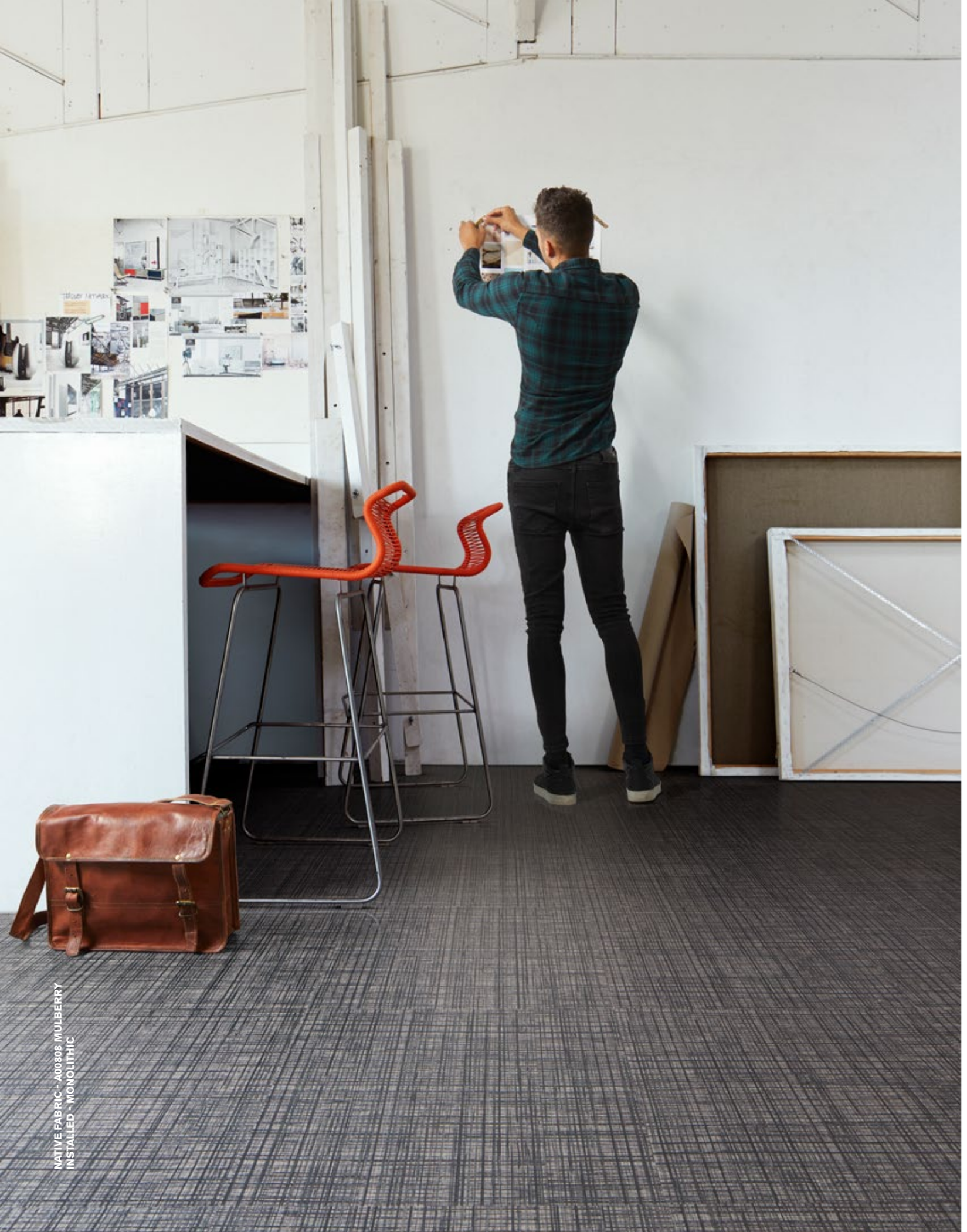


A00808 MULBERRY

## Informations Produit

Sous-couche	Sound Choice™ Acoustic Backing
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	LVT Haute Performance
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6700 g/m <sup>2</sup> (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	Pass (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>
Glissance humide	R10 (DIN 51130)





NATIVE FABRIC - A00808 MULBERRY  
INSTALLED - MONOLITHIC

# LVT - Vinyle haute performance

## Studio Set



A00701 SILVERLIGHT



A00702 PEWTER



A00703 PEPPER



A00705 TITANIUM



A00706 MUSHROOM



A00707 LIME



A00708 IRIS



A00709 OCEAN



A00710 POPPY



A00711 MANDARIN



A00712 MARIGOLD



A00713 SLATE

## Informations Produit

Sous-couche	Sound Choice™ Acoustic Backing
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	LVT Haute Performance
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6700 g/m <sup>2</sup> (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	Pass (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>
Glissance humide	R10 (DIN 51130)



Recouvrement Chevron





STUDIO SET - A00701 SILVERLIGHT INSTALLED - ASHLAR  
RADIAL - 4272004 SIGNAL INSTALLED - NON DIRECTIONAL

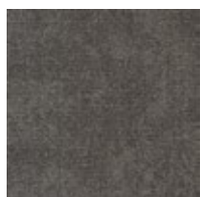


# Collections Textiles.



MULTICHROME - 4262006 PLATINUM CHROME, MONOCHROME - 346717 DAMSON  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Composure



4169002 DIFFUSE



4169003 SOLITUDE



4169005 SERENE



4169007 TRANSCRIBE



4169008 ISOLATION



4169009 CONTENT



4169011 SOOTHE



4169012 RETREAT



4169014 CONTEMPLATE



4169015 HARMONIOUS



4169016 RESERVED



4169017 SECLUSION



4169018 REGARD



4169019 PATIENCE



4169020 SECURE



4169021 DELIBERATE



4169058 SAPPHIRE



4169059 MARINE



4169060 SAILING



4169061 PEWTER



4169062 LAVENDER



4169063 AUBERGINE



4169064 BERRY



4169065 CRANBERRY



4169066 ABYSS



4169067 HARBOUR



4169068 WAVE



4169069 WILLOW



4169070 FERN



4169071 OLIVE



4169072 AMBER



4169073 SUNBURST

## Informations Produit

Sous-couche  
Description  
Composition  
Poids de fibre  
Hauteur de la fibre  
Epaisseur totale  
Classement  
Classement feu  
Comportement sous chaise  
à roulettes  
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )  
Absorption acoustique  
Qualité de l'air intérieur  
Conditionnement

Graphlex®  
Velours tufté bouclé structuré à motifs  
Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés  
570 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
2,6 mm + 15% / - 10%  
6,2 mm ± 0,5 mm  
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1  
(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1\* (EN 13501-1)  
≥ 2,4 (EN 985)  
25 dB (EN ISO 10140-3)  
 $\alpha_w$  0,20 (EN ISO 11654)  
GUT PRODIS - 70016FA2  
4 m<sup>2</sup>



Non-Directionnel

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



COMPOSURE - 4169060 SAILING  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

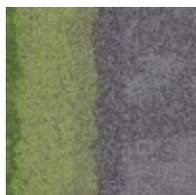
## Composure Edge



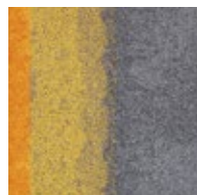
4274001 PEWTER/  
ISOLATION



4274002 WAVE/  
ISOLATION



4274003 OLIVE/  
SECLUSION



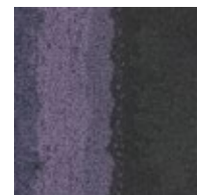
4274004 SUNBURST/  
SECLUSION



4274005 ABYSS/  
DIFFUSE



4274006 SAPPHIRE/  
DIFFUSE



4274007 AUBERGINE/  
SOLITUDE



4274008 BERRY/  
SOLITUDE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	665 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,0 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,3 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C46D295E
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Non-Directionnel

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



COMPOSURE EDGE - 4274002 WAVE/ISOLATION - INSTALLED - DESIGN BY TILLE  
COMPOSURE - 4169068 WAVE & 4169008 ISOLATION - INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Conscient



4195001 TRACE



4195002 FACTOR



4195003 EMISSION



4195004 REFINED



4195005 ELEMENT



4195006 FRAGMENT

## Informations Produit

Sous-couche	CircuitBac Green
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse contenant 62,5% de fibre bio-sourcée
Poids de fibre	686 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	5,8 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 <sub>v</sub> )	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 8139DF56
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Non-Directionnel



N° d'homologation:  
FBI 200-318-12  
011



CONSCIENT - 4195006 FRAGMENT  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Contemplation



4263001 HOMESPUN



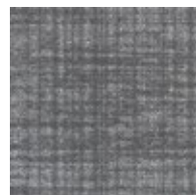
4263002 PASTORAL



4263003 ELEMENT



4263004 RUSTIC



4263005 ARCADIAN



4263006 HANDICRAFT



4263007 FUNDAMENTAL



4263008 ARTISAN



4263009 PRIMITIVE



4263010 ETHEREAL



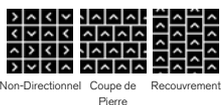
4263011 ASPECT



4263012 RURAL

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	580 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 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 Cfl s1* (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 64ACFACF
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



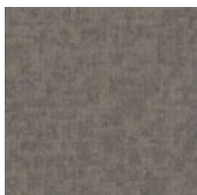
Non-Directionnel Coupe de Pierre Recouvrement

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



CONTEMPLATION - 4263003 ELEMENT  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Current



4192004 ZINC



4192006 COTTON



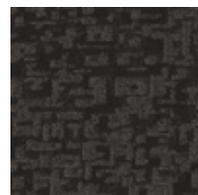
4192005 PECAN



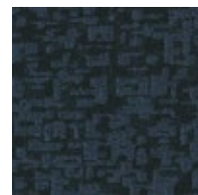
4192001 PAVEMENT



4192002 SHADOW



4192003 PEPPER



4192007 NAVY



4192008 LOBELIA

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	531 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 49BAADDD
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>

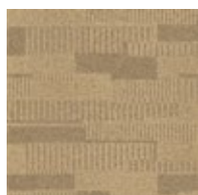


Non-Directionnel



CURRENT 1-4192008 LOBELIA  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

# Duet



303400 PARCHMENT



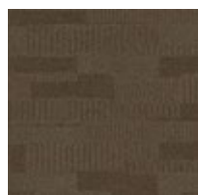
303401 PECAN



303403 DOVE



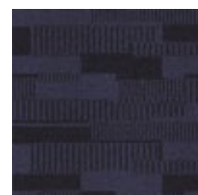
303405 LUNA



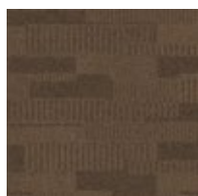
303406 MOLESKIN



303407 THUNDER



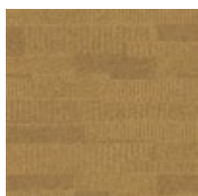
303408 LAPIS



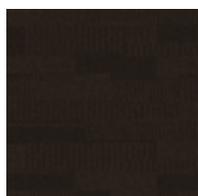
303410 SUEDE



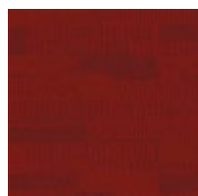
303413 JET



311400 CORNFIELD



311401 COCOA



311402 FLAME



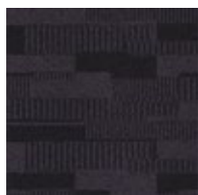
311403 COBALT



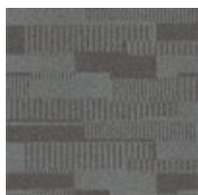
311404 LIME



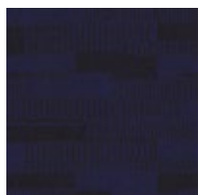
311405 SAFFRON



311406 AUBERGINE



311407 SHADOW



311408 BLUEBERRY

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	610 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 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 <sub>v</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3250B94C
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Non-Directionnel Monolithique



DUET - 303403 DOVE  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Elevation III



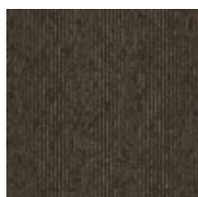
4199001 COLLETINO



4199002 BROCATELLO



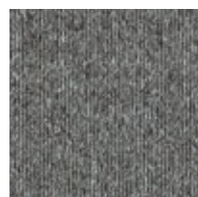
4199003 PALISSANDRA



4199004 CIOCCOLATO



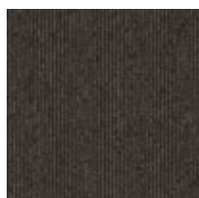
4199005 FIOR DI PESCO



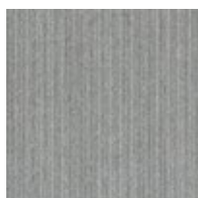
4199006 CEPPO DI GRE



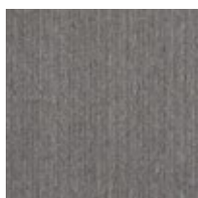
4199007 GRIGIO NILO



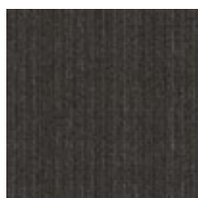
4199008 PORTORO



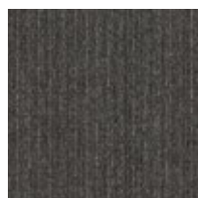
4199009 CARRARA



4199010 JURA



4199011 VALDEORRAS



4199012 NERO MAQUINA



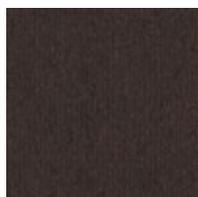
4199013 BOTTICINO



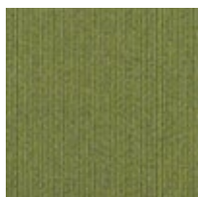
4199014 ROMANO CLASSICO



4199015 CREMA LUNA



4199016 OPALE NATURALE



4199017 CIPOLLINO



4199018 AQUA MARINA



4199019 AZURO CIELO



4199020 ZIRCONA

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours bouclé Microtuff à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	360 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Epaisseur totale	4,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	12 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B2E536BF
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>

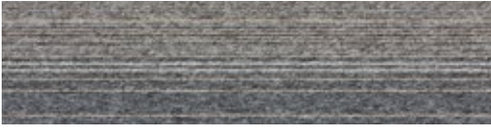


\*Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande



ELEVATION III - 4199011 VALDEORRAS & 4199013 BOTTICINO  
INSTALLED - QUARTER TURN

## Employ Dimensions



4271001 VOLUME



4271002 SURFACE



4271003 CONNECT



4271004 PARALLELE



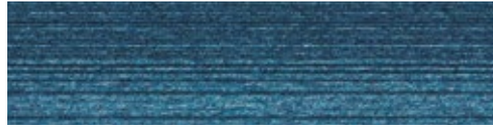
4271005 TIME



4271006 SCALE



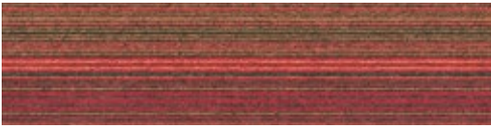
4271007 LINE



4271008 MEASURE



4271009 SEGMENT



4271010 OBJECT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	462 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	5,7 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 <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BDCC61CD
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Recouvrement Chevron



EMPLOY DIMENSIONS - 4271003 CONNECT  
INSTALLED - HERRINGBONE

## Employ Lines



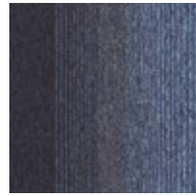
4223001 HARVEST



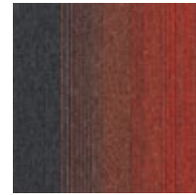
4223002 FORMATION



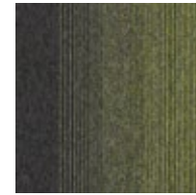
4223003 QUARRY



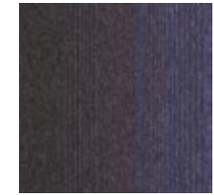
4223004 WATERFALL



4223005 SUNSET



4223006 MEADOW



4223007 IRRIDESCENT



4223008 CARIBBEAN

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	462 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 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 <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BFF1D27C
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>

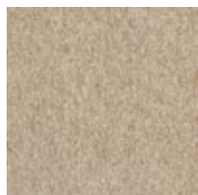


Non-Directionnel Damier Monolithique



EMPLOY LINES - 4223005 SUNSET - INSTALLED - DESIGN BY TILE  
EMPLOY LOOP - 4197006 SHALE 4197021 CLEMENTINE - INSTALLED - MONOLITHIC

## Employ Loop



4197001 RAFFIA



4197002 TRUFFLE



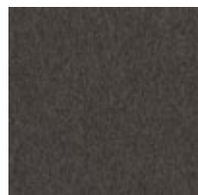
4197003 SHADOW



4197004 CARAMEL



4197005 PRALINE



4197006 SHALE



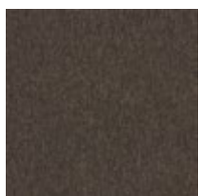
4197007 NUTMEG



4197008 FOUNTAIN



4197009 JET



4197010 RYE



4197011 CIRRUS



4197012 ATLANTIC



4197013 CRYSTAL



4197014 TROPICAL



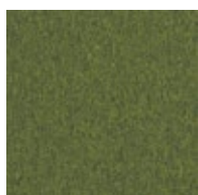
4197015 KIWI



4197016 NORDIC



4197017 PEACOCK



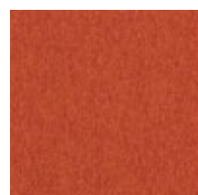
4197018 EDEN



4197019 BARING



4197020 OXFORD



4197021 CLEMENTINE



4197022 SAPPHIRE



4197023 LAVENDER



4197024 SALSA

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	518 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 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 Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 085C3EBF
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Damier Monolithique



EMPLOY LOOP - 4197008 FOUNTAIN  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Equal Measure® Collection

### EM551



7887001 COBBLESTONE ST.



7887003 MAIN ST.



7887004 HILL ST.



7887005 BROAD ST.



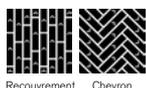
7887007 UNION ST.



7887008 OLDTOWN ST.

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	882 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,3 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,6 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6ABE29DF
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

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



EM554 - 7887005 BROAD ST, EM552 - 7888005 BROAD AVE, EM553 - 7889005 BROAD BLVD  
INSTALLED - ASHLAR

# Equal Measure® Collection

## EM552



7888001 COBBLESTONE AVE.



7888003 MAIN AVE



7888004 HILL AVE.



7888005 BROAD AVE.



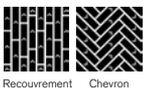
7888007 UNION AVE.



7888008 OLDTOWN AVE.

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	949 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	5,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	9,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 210FA504
Conditionnement	3 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



EM552 - 7888005 BROAD AVE  
INSTALLED - ASHLAR

# Equal Measure® Collection

## EM553



7889001 COBBLESTONE BLVD.



7889003 MAIN BLVD.



7889004 HILL BLVD.



7889005 BROAD BLVD.



7889007 UNION BLVD.



7889008 OLDTOWN BLVD.

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1221 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	6,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	9,6 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 <sub>w</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 990B5AD0
Conditionnement	4.5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

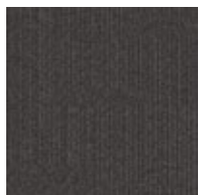


EM553 - 7889007 UNION BLVD, EM551 - 7887007 UNION ST.  
INSTALLED - HERRINGBONE

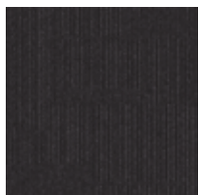
## Equilibrium



304205 PERSISTENCE



304207 CONTINUITY



304208 CONSISTENCY



304209 EQUALITY



304281 MOBILITY



304286 EQUATION



304287 SYMMETRY



304289 SERENITY



304293 CONTENTMENT



304295 HARMONY



304296 MODERATION



304298 UNIFORMITY

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	814 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 84479CB4
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

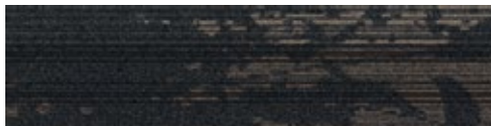


EQUILIBRIUM - 304286 EQUATION  
INSTALLED - ASHLAR

## Glazing



9079001 DAYLIGHT



9079002 DESERT SHADOW



9079003 EVENING DUSK



9079004 MORNING MIST



9079005 FAWN



9079006 ECLIPSE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	644 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 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 Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2.4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DDB7B170
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Recouvrement Chevron



GLAZING - 9079002 DESERT SHADOW  
INSTALLED - ASHLAR

# Global Change™ Collection

## Ground



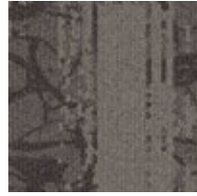
9083001 DAYLIGHT



9083002 DESERT SHADOW



9083003 EVENING DUSK



9083004 MORNING MIST



9083005 FAWN



9083006 ECLIPSE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	644 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 9F84D59F
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>

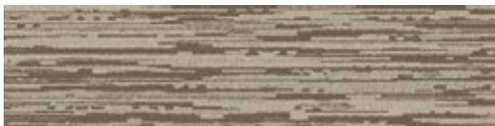


Coupe de Pierre Damier

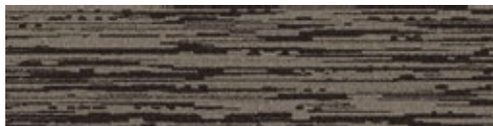


GROUND - 9083001 DAYLIGHT, RAKU - 8334001 DAYLIGHT  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

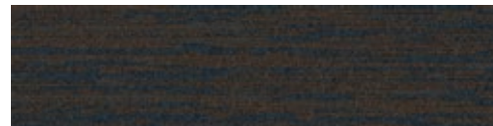
Progression I



9080001 DAYLIGHT



9080002 DESERT SHADOW



9080003 EVENING DUSK



9080004 MORNING MIST



9080005 FAWN



9080006 ECLIPSE

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	1051 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	5,3 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	9,6 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 <sub>w</sub> )	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B7E8FDC1
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Recouvrement Chevron



PROGRESSION I - 9080001 - DAYLIGHT  
INSTALLED - ASHLAR

Progression II



9082001 DAYLIGHT



9082002 DESERT SHADOW



9082003 EVENING DUSK



9082004 MORNING MIST



9082005 FAWN



9082006 ECLIPSE

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	576 g/m <sup>2</sup> ± 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 303C0AB3
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>

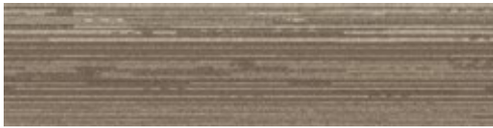


Recouvrement Chevron



PROGRESSION II - 9082001 DAYLIGHT  
INSTALLED - ASHLAR

Progression III



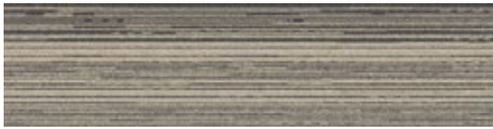
9081001 DAYLIGHT



9081002 DESERT SHADOW



9081003 EVENING DUSK



9081004 MORNING MIST



9081005 FAWN



9081006 ECLIPSE

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	644 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 47B49E8E
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



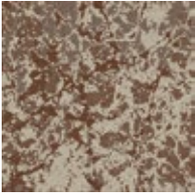
Recouvrement Chevron



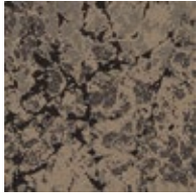
PROGRESSION III - 9081001 DAYLIGHT  
INSTALLED - ASHLAR

# Global Change™ Collection

## Raku



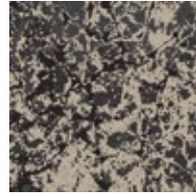
8334001 DAYLIGHT



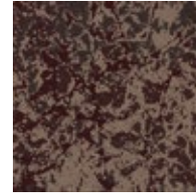
8334002 DESERT SHADOW



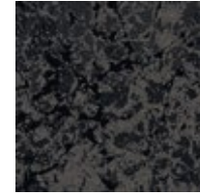
8334003 EVENING DUSK



8334004 MORNING MIST



8334005 FAWN



8334006 ECLIPSE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	1017 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,2 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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 <sub>w</sub> )	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C5AEEB88
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>

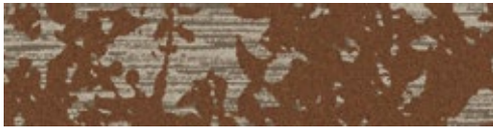


Non-Directionnel Coupe de Pierre Damier Recouvrement Monolithique



RAKU - 8326001 - DAYLIGHT - INSTALLED - NON DIRECTIONAL  
LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - A00204 BEECH - INSTALLED - ASHLAR

## Shading



8335001 DAYLIGHT



8335002 DESERT SHADOW



8335003 EVENING DUSK



8335004 MORNING MIST



8335005 FAWN



8335006 ECLIPSE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	983 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	11,0 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 <sub>w</sub> )	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C0E8CDE0
Conditionnement	4.5 m <sup>2</sup>



Recouvrement Chevron



SHADING - 8835008 EVENING DUSK  
INSTALLED - ASHLAR

## Heuga 530



5051 ZINC



5052 SMOKE



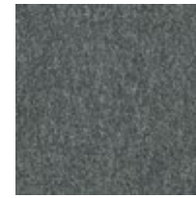
5053 CARBON



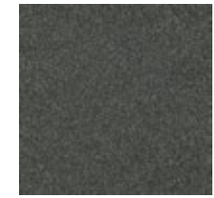
5054 TWILIGHT



5055 SILVER



5056 DOLPHIN



5057 BASALT



5058 BLACK



5059 SAND



5060 TAUPE



5061 CHOCOLATE



5062 VOLCANO



5063 GINGER



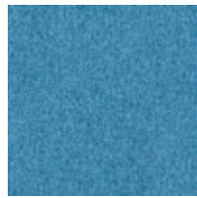
5064 GARAM MASALA



5065 ORANGE



5066 OPERA



5067 SANTORIN



5068 COBALT



5069 LOBELIA



5070 BLUE MOON



5071 LIME



5072 SYCAMORE



5073 IVY



5074 MIDNIGHT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	Polyamide
Poids de fibre	660 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 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 <sub>w</sub> )	28 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EF74A558
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Damier Monolithique

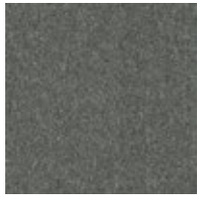


HEUGA 530 - 5055 SILVER  
INSTALLED - MONOLITHIC

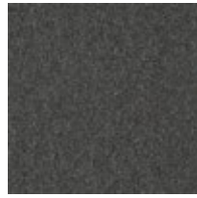
# Heuga 580



5101 NICKEL



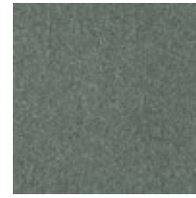
5102 ELEPHANT



5103 GRANITE



5104 TWILIGHT



5105 GREY



5106 OYSTER



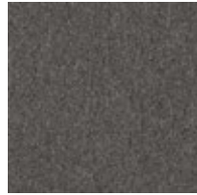
5107 ONYX



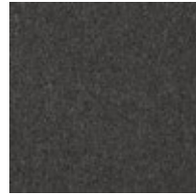
5108 BLACK



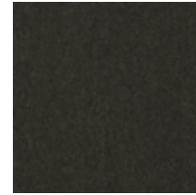
5109 QUARTZ



5110 ZIRCON



5111 EARTH



5112 EBONY



5113 FLAX



5114 TIMBER



5115 CACAO



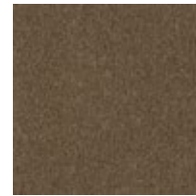
5116 WENGE



5117 ROSEWOOD



5118 SISAL



5119 TEAK



5120 CHOCOLATE



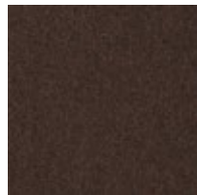
5121 LEMON GRASS



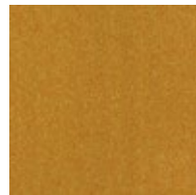
5122 GINGER



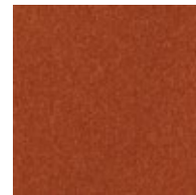
5123 MAHOGANY



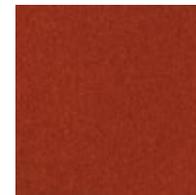
5124 CHILI CHOCOLATE



5125 CURCUMA



5126 CHILI



5127 TANDOORI



5128 OPERA



5129 MAGENTA



5130 FIRECRACKER



5131 MASSAI RED



5132 AUBERGINE



5133 LAVENDER



5134 VELVET



5135 MAUVE



5136 BLACKCURRANT



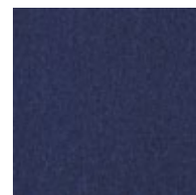
5137 SKY



5138 CORNFLOWER



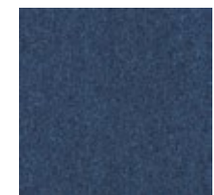
5139 OPAL BLUE



5140 LOBELIA



5141 LEAK BLUE



5142 BLUE MOON



HEUGA 580 - 5106 OYSTER  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Heuga 580



5143 BLUEBERRY



5144 ULTRA MARINE



5145 SANTORIN



5146 CRETE



5147 DEEP RIVER



5148 INDIGO



5149 LAGOON



5150 CURACAO



5151 REEF



5152 ANTILLES



5153 APPLE



5154 POISON



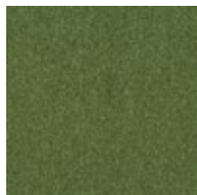
5155 GREEN



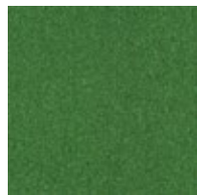
5156 WINDSOR GREEN



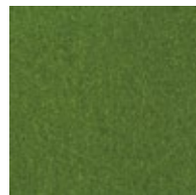
5157 LIME



5158 KIWI



5159 PALM



5160 THE SHIRE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé uni
Composition	Polyamide
Poids de fibre	580 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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 <sub>v</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DFBF9C2E
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Damier Monolithique



HEUGA 580 - 5157 LIME & 5166 WINDSOR GREEN  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Heuga 725



672501 GRAPHITE



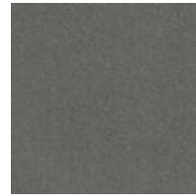
672502 PLATIN



672503 OYSTER



672504 PANTHER



672505 ELEPHANT



672506 COPRA



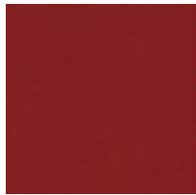
672507 REAL BLACK



672508 COAL



672509 VIPER



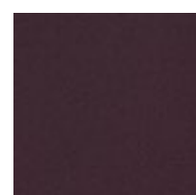
672514 RED



672515 BOUGAINVILLEA



672517 BORDEAUX



672518 VELVET



672520 TURQUOISE



672521 SPRING



672522 OCEAN



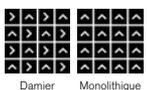
672523 TRUE BLUE



672525 NIGHTSKY

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé rasé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	720 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,2 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 <sub>v</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 1021C417
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



HEUGA 725 - 672503 OYSTER  
INSTALLED - MONOLITHIC

# Heuga 727



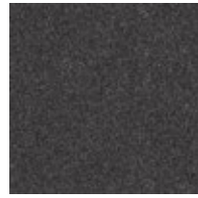
672701 PLATIN (SD)



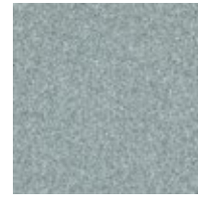
672702 ELEPHANT (SD)



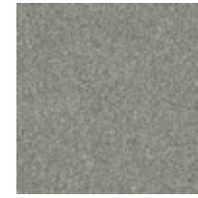
672703 GRAPHITE (SD)



672704 COAL (SD)



672705 DUST (SD)



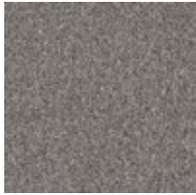
672706 PEBBLES (SD)



672707 PANTHER (SD)



672708 ONYX (SD)



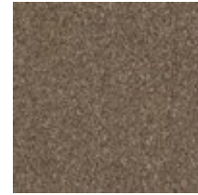
672709 SILVER (SD)



672710 COPRA (SD)



672711 COTTON (SD)



672712 NUTMEG (SD)



672713 OYSTER (SD)



672714 LINEN (SD)



672715 CAMEL (SD)



672716 MOCHA (PD)



672717 SUNFLOWER (PD)



672718 PAPRIKA (SD)



672719 HOT PEPPER (SD)



672720 CHOCOLATE (SD)



672721 CAYENNE (PD)



672722 OPERA (SD)



672723 AMARYLLIS (SD)



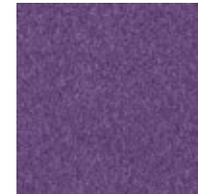
672724 MAUVE (PD)



672725 PASHMINA (PD)



672726 FUCHSIA (PD)



672727 HOT PINK (PD)



672728 DARK ORCHID (PD)



672729 LILAC (SD)



672730 MIDNIGHT (SD)



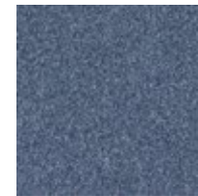
672731 BILBERRY (SD)



672732 BLACKCURRANT (PD)



672733 MERCURY (SD)



672734 LAVENDER (SD)



672735 LOBELIA (SD)



672736 BLUE RIBAND (SD)



672737 LAGOON (PD)



672738 OCEAN (PD)



672739 COBALT (SD)



672740 REAL BLUE (PD)



672741 AEGEAN SEA (PD)



672742 SPRING (PD)



HEUGA 727 - 672702 ELEPHANT, 672706 PEBBLES, 672701 PLATIN  
INSTALLED - MONOLITHIC

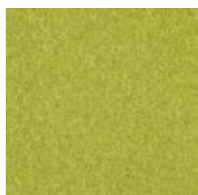
## Heuga 727



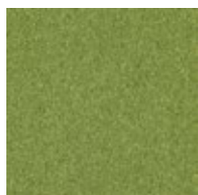
672743 GREEN (PD)



672744 EMERALD (PD)



672745 LEMONADE (PD)



672746 PISTACHIO (PD)



672747 OLIVE (PD)



672748 JUNGLE (PD)

### Informations Produit Piece Dyed (PD)

Sous-couche  
Description  
Composition  
Poids de fibre  
Hauteur de la fibre  
Epaisseur totale  
Classement  
Classement feu  
Comportement sous chaise à roulettes  
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )  
Absorption acoustique  
Qualité de l'air intérieur  
Conditionnement

Graphlex®  
Velours tufté bouclé uni  
100% Polyamide recyclé  
580 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
2,6 mm + 15% / - 10%  
5,3 mm ± 0,5 mm  
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1  
(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1\* (EN 13501-1)  
≥ 2,4 (EN 985)  
23 dB (EN ISO 10140-3)  
 $\alpha_w$  0,15 (EN ISO 11654)  
GUT PRODIS - 0C5650AF  
5 m<sup>2</sup>



### Solution Dyed (SD)

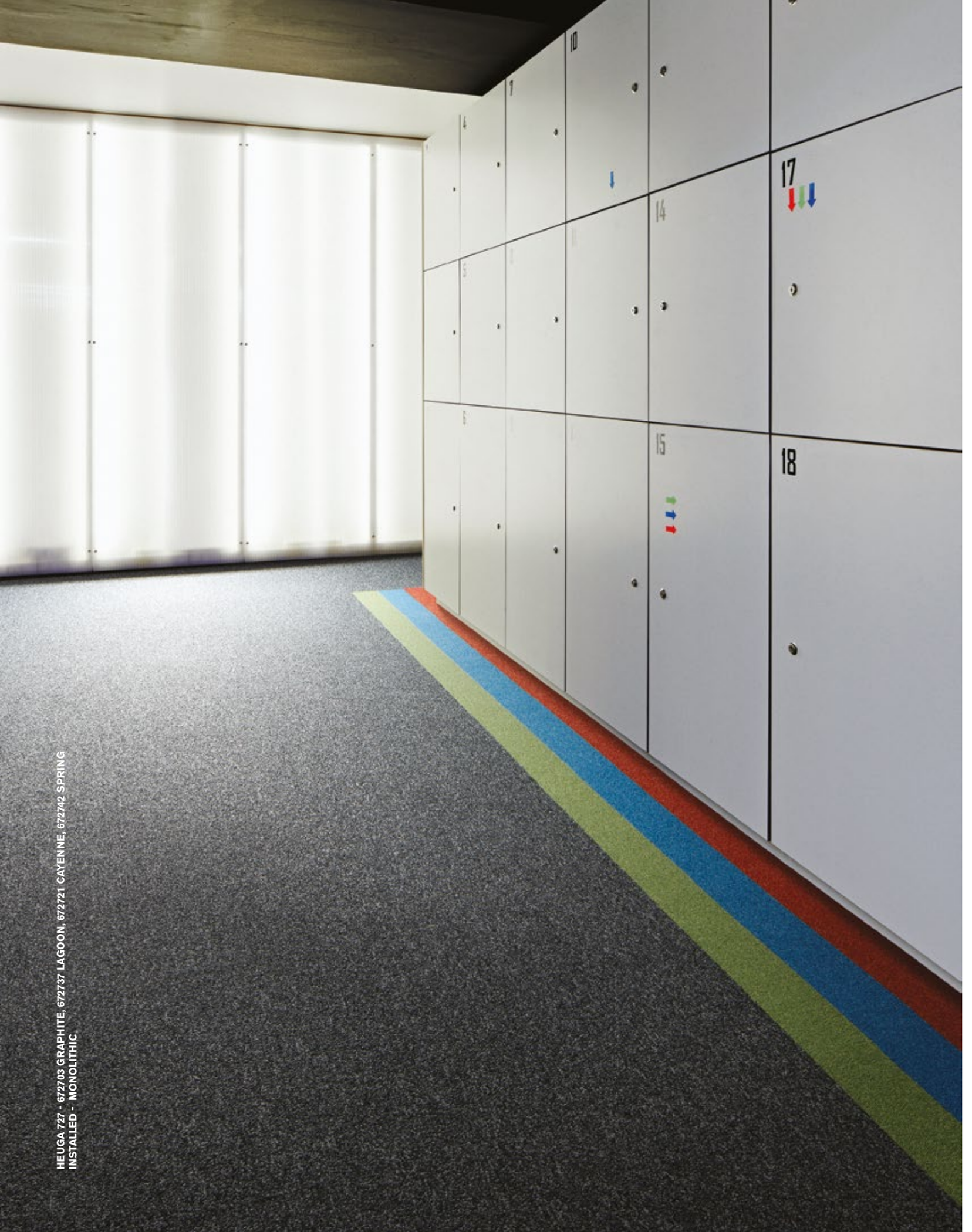
Sous-couche  
Description  
Composition  
Poids de fibre  
Hauteur de la fibre  
Epaisseur totale  
Classement  
Classement feu  
Comportement sous chaise à roulettes  
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )  
Absorption acoustique  
Qualité de l'air intérieur  
Conditionnement

Graphlex®  
Velours tufté bouclé uni  
Polyamide 100% recyclé teint en masse  
535 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
2,5 mm + 15% / - 10%  
5,9 mm ± 0,5 mm  
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1  
(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1\* (EN 13501-1)  
≥ 2,4 (EN 985)  
23 dB (EN ISO 10140-3)  
 $\alpha_w$  0,15 (EN ISO 11654)  
GUT PRODIS - FDC203AA  
5 m<sup>2</sup>

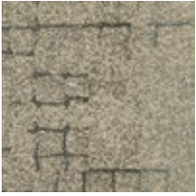


\*Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

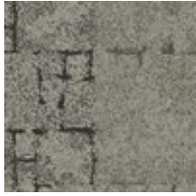
HEUGA 727 - 672703 GRAPHITE, 672737 LAGOON, 672721 CAYENNE, 672742 SPRING  
INSTALLED - MONOLITHIC



Kerbstone



8339001 GRANITE



8339002 SLATE



8339003 FLINT



8339004 ONYX

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,1 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 <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GÜT PRODIS - A715C186
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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

Flagstone



8338001 GRANITE



8338002 SLATE



8338003 FLINT



8338004 ONYX

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,9 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 <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GÜT PRODIS - 92EC845D
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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

Paver



8337001 GRANITE



8337002 SLATE



8337003 FLINT



8337004 ONYX

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	645 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,9 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 <sub>v</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GÜT PRODIS - 070DA3FE
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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



FLAGSTONE - 8338003 FLINT, 8338004 ONYX  
SETT IN STONE - 8342004 ONYX  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

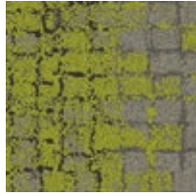
Moss



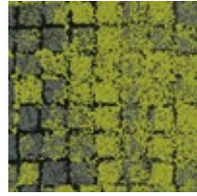
8341001 GRANITE/  
MOSS



8341002 SLATE/MOSS



8341003 FLINT/MOSS



8341004 ONYX/MOSS

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	916 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,2 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 <sub>v</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 07BD4B14
Conditionnement	3 m <sup>2</sup>

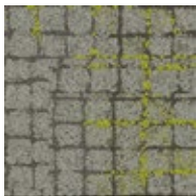


\*Bfl s1 disponible en option.  
Tarif et conditions sur demande

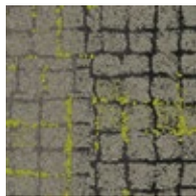
Moss in Stone



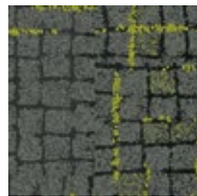
8340001 GRANITE  
EDGE



8340002 SLATE EDGE



8340003 FLINT EDGE



8340004 ONYX EDGE

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	848 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,0 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 <sub>v</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 0075E59B
Conditionnement	3 m <sup>2</sup>

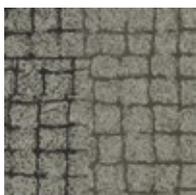


\*Bfl s1 disponible en option.  
Tarif et conditions sur demande

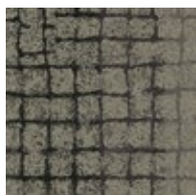
Sett in Stone



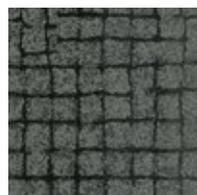
8342001 GRANITE



8342002 SLATE



8342003 FLINT



8342004 ONYX

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m <sup>2</sup> ± 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 / 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 <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CAE0DBD3
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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

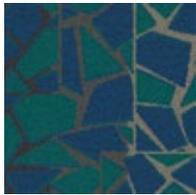


MOSS IN STONE - 8340003 FLINT EDGE  
SETT IN STONE - 8342003 FLINT  
MOSS - 8341003 FLINT/MOSS  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

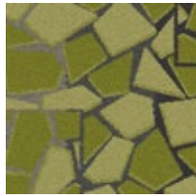
Rue



8344001 GREY



8344002 TEAL



8344003 GREEN



8344004 YELLOW



8344005 ORANGE



8344006 RED



8344007 PINK



8344008 PURPLE

Stone Course



8343001 GREY/STONE



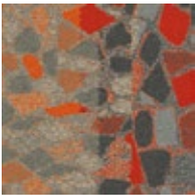
8343002 TEAL/STONE



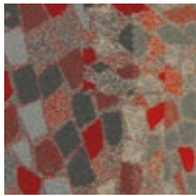
8343003 GREEN/  
STONE



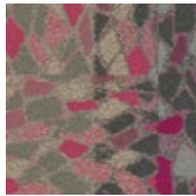
8343004 YELLOW/  
STONE



8343005 ORANGE/  
STONE



8343006 RED/STONE



8343007 PINK/STONE



8343008 PURPLE/  
STONE

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	916 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,5 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 Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 841AF5C3
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>
 Nylon <b>100%</b> Recyclé <small>Non-Directionnel</small>	

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	916 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 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 Cfl s1* (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 43B8DCC7
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>
 Nylon <b>100%</b> Recyclé <small>Non-Directionnel</small>	

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

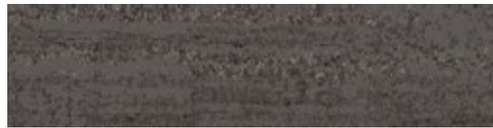


RUE - 8344006 RED, 8344005 ORANGE  
STONE COURSE - 8344009 ORANGE/STONE, 8343001 GREY/STONE  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN810



308052 NICKEL



308053 SLATE



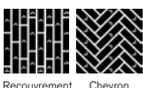
308054 LIMESTONE



308056 SHALE

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1150 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	5,0 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	9,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
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 <sub>w</sub> )	28 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 23DDBA1E
Conditionnement	4,5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

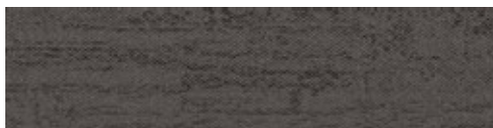


HN810 - 308054 LIMESTONE, HN840 - 308074 LIMESTONE, HN850 - 308084 LIMESTONE, HN830 - 608005 CLEMENTINE  
- INSTALLED - ASHLAR

HN820



308062 NICKEL



308063 SLATE



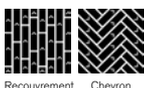
308064 LIMESTONE



308066 SHALE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé coupé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,2 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 04AEA2FD
Conditionnement	4,5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



HN820 - 308066 SHALE - HN840 - 308076 SHALE  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

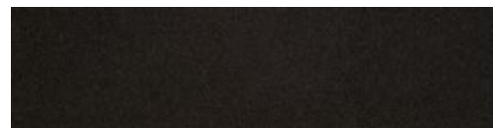
## HN830



608001 PERSIMMON



608002 MAIZE



608003 BLACK



608004 COBALT



608005 CLEMENTINE



608006 KIWI



608007 PISTACHIO



608008 BONE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1425 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	8,2 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	11,8 mm ± 0,5 mm
Classement	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,0
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	30 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C793A286
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>





HN870 - 308054 LIMESTONE, HN840 - 308024 LIMESTONE, HN850 - 308084 LIMESTONE, HN830 - 608006 KIWI  
INSTALLED - ASH LAB

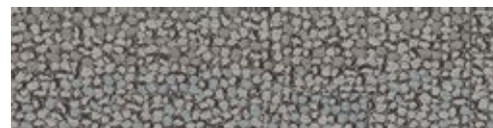
## HN840



308072 NICKEL



308073 SLATE



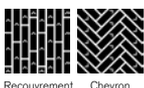
308074 LIMESTONE



308076 SHALE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	980 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,7 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	9,6 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 <sub>w</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CFCEA25F
Conditionnement	4,5 m <sup>2</sup>

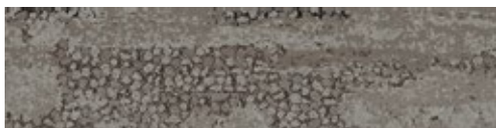


Nylon  
**100%**  
Recyclé



FN840 - 308072 NICKEL  
INSTALLED - ASHLAR

## HN850



308082 NICKEL



308083 SLATE



308084 LIMESTONE



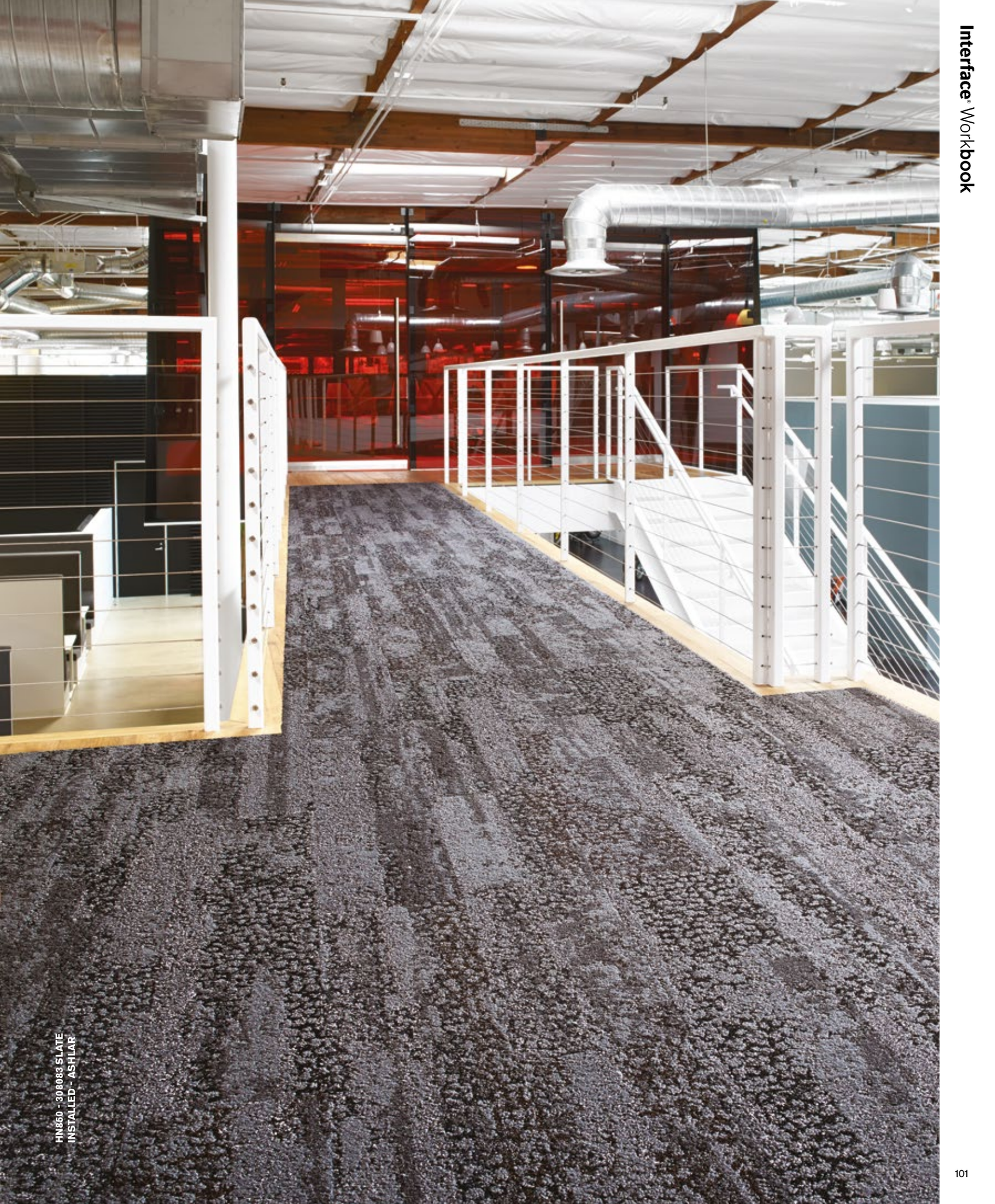
308086 SHALE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1085 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,8 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	9,5 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 <sub>w</sub> )	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3BDA6E06
Conditionnement	4,5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



FN860 - 306083 SLATE  
INSTALLED - ASHLAR

## Ice Breaker



4282001 CONCRETE



4282002 GRANITE



4282003 JETMIST



4282004 CHALK



4282005 GRITSTONE



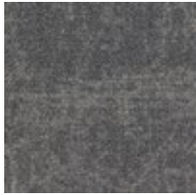
4282006 OBSIDIAN



4282007 CLAYSTONE



4282008 SILTSTONE



4282009 QUARRY

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	616g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	7,8mm ± 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BCAD9D21
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Non-Directionnel



ICE BREAKER - 4282005 GRITSTONE INSTALLED - NON DIRECTIONAL  
TOUCH & TONES 103 - 4176013 ULTRA MARINE INSTALLED - MONOLITHIC

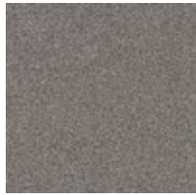
## Level Up



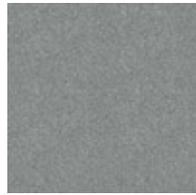
4267001 CLASSIC BLUE



4267002 ANTHRACITE



4267003 CRYSTAL



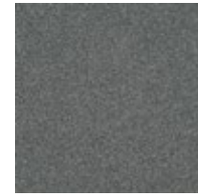
4267004 GRAVEL



4267005 OBSIDIAN



4267006 BARK



4267007 CHINCHILLA



4267008 GEMSTONE



4267009 ESPRESSO



4267010 GREIGE



4267011 GRAIN



4267012 SIENNA

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé frisé uni
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	1050 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,7 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 <sub>v</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - F4EDB6FD
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Monolithique

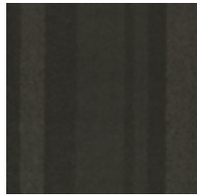


LEVEL UP - 4267006 BARK  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Luxury Living



8331 CIPRIANI



8332 SAMANNA



8333 MAROMA



8334 CARDINIA



8335 TARANGA



8336 SEDANA



8337 MELIORA



8338 HANYA



8339 BYAMEE



8340 FINNYA



8341 LATANYA



8342 MABINOI



8343 NAPASAI



8344 KAMBALA



8345 WANDINJA



8346 JIMBARAN



8347 TARANIS



8348 FIACHNA



8349 MIRIYAN



8350 AVALON



8351 ANNEA



8352 CIARAN



8353 GANAN



8354 MANOIR



8355 AMARINA



8356 LEEWANA



8357 EKALA



8358 MATARI



8359 KOLORA



8360 JERARA



8361 SAGRADO



8362 BRESALI



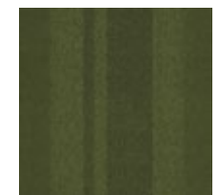
8363 APANIE



8364 MAYRAH



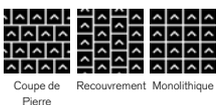
8365 KILLARA



8366 OLONO

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé texturé à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	1365 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	6,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	10,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
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 <sub>v</sub> )	30 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 12DD0CF4
Conditionnement	3 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

Coupe de Pierre Recouvrement Monolithique



## Monochrome



346690 MILLSTONE



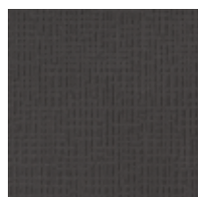
346691 PLATINUM



346692 TITANIUM



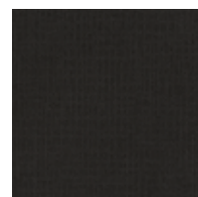
346694 STORM



346695 SEAL



346696 CARBON



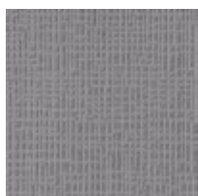
346697 BLACK



346698 SILVER



346699 SURF



346702 MERCURY



346703 FLEMISH BLUE



346704 PACIFIC



346705 PEACOCK



346707 FLAG BLUE



346708 LOBELIA



346711 IRIS



346713 ELDERBERRY



346714 VERY BERRY



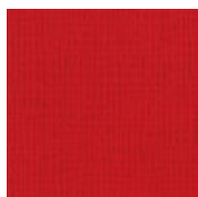
346715 LILAC HAZE



346717 DAMSON



346718 ORANGE



346719 GERBERA



346722 MALT



346723 PUTTY



346724 RHINO



346734 SPUN GOLD



346735 DANDELION



346736 MEADOW



346725 COFFEE BEAN



346726 CREAM



346727 CARAWAY



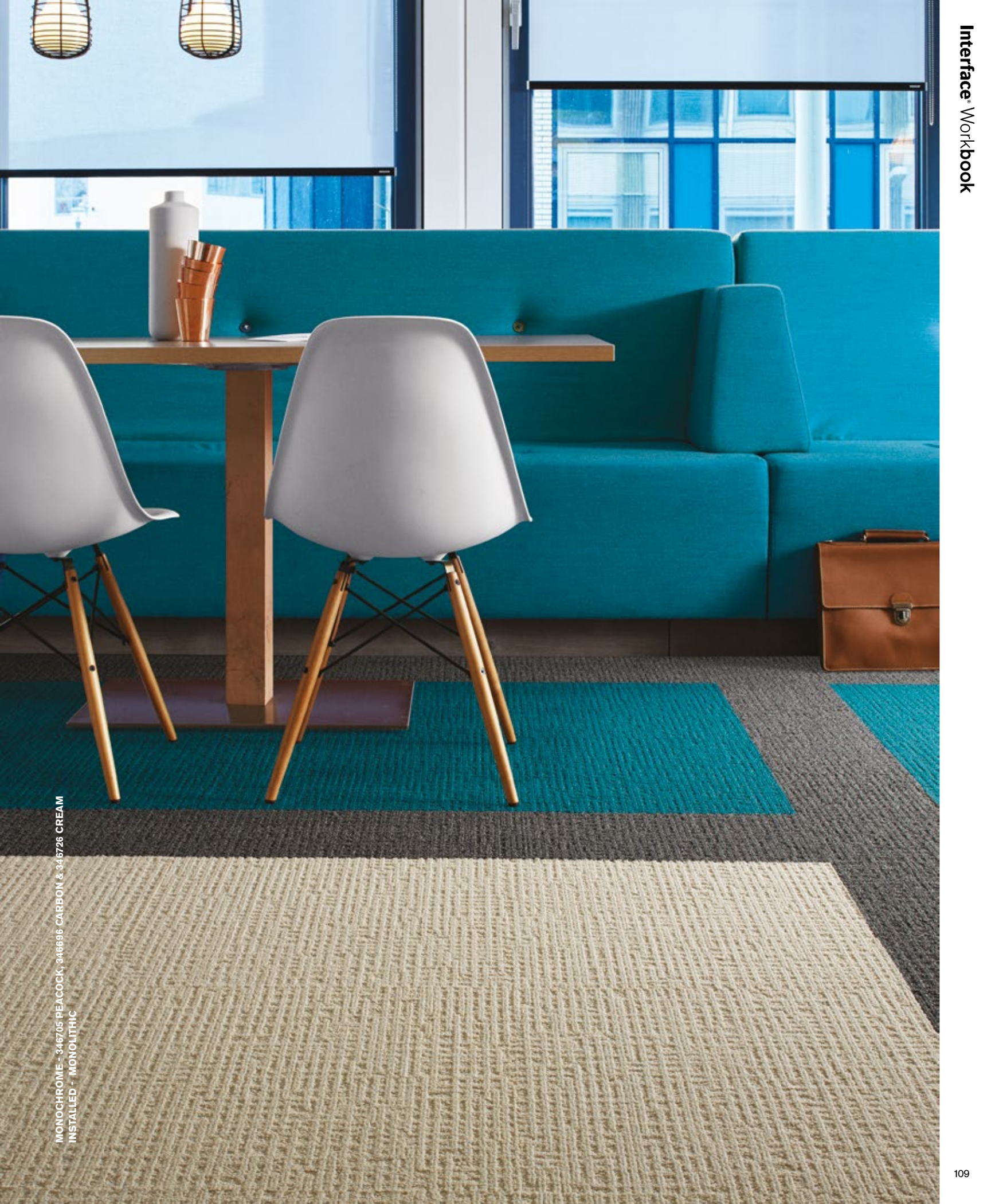
346730 BARLEY

## Informations Produit

Sous-couche  
Description  
Composition  
Poids de fibre  
Hauteur de la fibre  
Epaisseur totale  
Classement  
Classement feu  
Comportement sous chaise à roulettes  
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )  
Absorption acoustique  
Qualité de l'air intérieur  
Conditionnement

Graphlex®  
Velours tufté bouclé structuré à motifs  
Polyamide 100% recyclé teint en masse  
787 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
3,8 mm + 15% / - 10%  
7,7 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)  
 $\alpha_w$  0,20 (EN ISO 11654)  
GUT PRODIS - 54AA6565  
4 m<sup>2</sup>





MONOCHROME - 346705 PEACOCK, 346696 CARBON & 346726 CREAM  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Multichrome



4262001 CREAM  
CHROME



4262002 CARAWAY  
CHROME



4262003 MALT  
CHROME



4262004 MILLSTONE  
CHROME



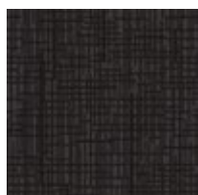
4262005 SILVER  
CHROME



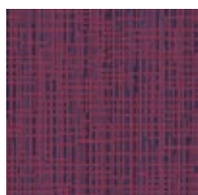
4262006 PLATINUM  
CHROME



4262007 SEAL  
CHROME



4262008 BLACK  
CHROME



4262009 VERY BERRY  
CHROME



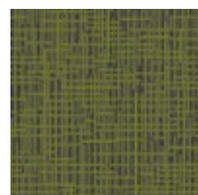
4262010 LILAC  
CHROME



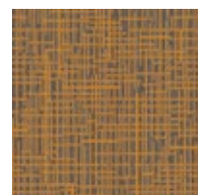
4262011 FLEMISH  
CHROME



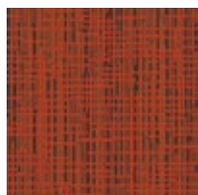
4262012 PACIFIC  
CHROME



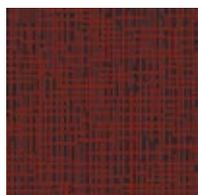
4262013 MEADOW  
CHROME



4262014 SPUN  
CHROME



4262015 ORANGE  
CHROME



4262016 GERBERA  
CHROME

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	685 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,2 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FDOC6AD0
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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



MULTICHRONE - 4262007 SEAL CHROME - INSTALLED - MONOLITHIC  
STUDIO SET - PEWTER - INSTALLED - ASHLAR

## Near & Far Collection

### NF400



7848003 FELT



7848004 MINERAL



7848005 DRIFTWOOD



7848006 LINEN



7848007 SHALE



7848009 HEMP

### NF401



7959002 FELT



7959001 MINERAL



7959005 DRIFTWOOD



7959004 LINEN



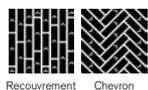
7959003 SHALE



7959006 HEMP

## Informations Produit - NF400

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,9 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3B8BE6C3
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>

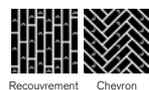


Nylon  
**100%**  
Recyclé

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

## Informations Produit - NF401

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1153 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	6,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	11,0 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 <sub>w</sub> )	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - D03BE29D
Conditionnement	4,5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



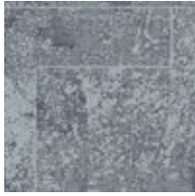
NF400 - 7848003 FELT, NF401 - 7959002 FELT  
INSTALLED - ASHLAR

# Net Effect® Collection

## B601



332904 BLACK SEA



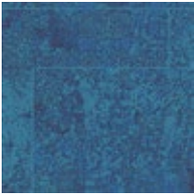
332905 NORTH SEA



332906 PACIFIC



332907 ARCTIC



332908 ATLANTIC



332909 CASPIAN



332910 SAND



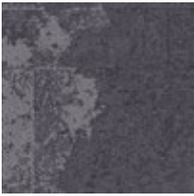
332911 DRIFTWOOD

### Informations Produit

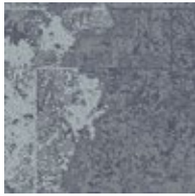
Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	950 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 1DEA04D6
Conditionnement	3 m <sup>2</sup>



## B602



332912 BLACK SEA



332913 NORTH SEA



332914 PACIFIC



332915 ARCTIC



332916 ATLANTIC



332917 CASPIAN



332918 SAND



332919 DRIFTWOOD

### Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	882 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,2 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 <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CB95E35B
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



## B603



332920 BLACK SEA



332921 NORTH SEA



332922 PACIFIC



332923 ARCTIC



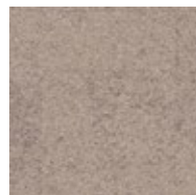
332924 ATLANTIC



332925 CASPIAN



332926 SAND



332927 DRIFTWOOD

### Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
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 <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BECF8B5D
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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

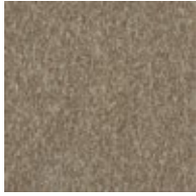


B601 - 332906 PACIFIC  
B602 - 332914 PACIFIC  
B603 - 332922 PACIFIC  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

## New Horizons II



5581 WHEAT



5582 OAK



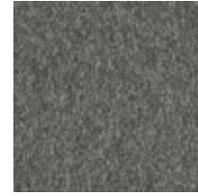
5583 NOUGAT



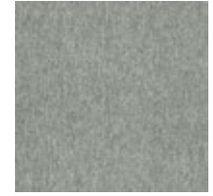
5584 CHAMELEON



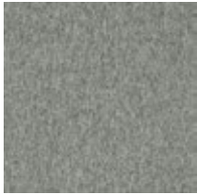
5585 PEBBLES



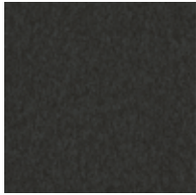
5586 ASH



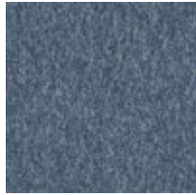
5587 SILVER



5588 PLATIN



5589 CARBON



5590 SKY



5591 MARINE



5592 AMARYLLIS



5593 STEEL



5594 COBALT



5595 NAVY



5596 PETROL



5597 PALM



5598 WINDSOR

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé uni
Composition	Polyamide
Poids de fibre	550 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,3 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	5,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
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 <sub>w</sub> )	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B77541F8
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Damier Monolithique

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



NEW HORIZONS II - 6589 CARBON  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Off Line



7559001 MUSHROOM/BISCUIT



7559002 MUSHROOM/MUSTARD



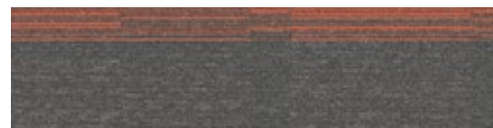
7559003 SAGE/BISCUIT



7559004 SAGE/CANARY



7559005 PEWTER/CLOUD



7559006 PEWTER/MANDARIN



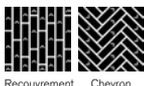
7559007 PEPPER/CLOUD



7559008 PEPPER/LIME

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	718 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,1 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 <sub>w</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - F582EB62
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

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

OFF LINE - 7559006 PEWTER/MANDARIN, 7559005 PEWTER/CLOUD ON LINE - 7335007 PEWTER  
INSTALLED - ASHLAR



On Line



7335001 BISCUIT



7335002 MUSHROOM



7335003 MUSTARD



7335004 SAGE



7335005 CANARY



7335006 CLOUD



7335007 PEWTER



7335008 MANDARIN



7335009 PEPPER



7335010 LIME



7335015 TOPAZ



7335016 INK



7335017 FOREST



7335018 AZURE



7335019 LAPIS



7335020 POPPY



7335021 DUNE



7335022 TITANIUM



ON LINE - 7335017 FOREST  
LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - A00406 ANTIQUE LIGHT OAK  
INSTALLED - ASHLAR

## On Line



7335023 SABLE



7335024 GRANITE



7335025 PIGEON



7335026 AQUAMARINE



7335027 COBALT



7335028 MAGENTA

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	718 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,1 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 <sub>w</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 316BEC58
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

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



ON LINE - 7335007 PEWTER, 7335008 MANDARIN  
OFF LINE - 7569006 PEWTER/MANDARIN  
INSTALLED - ASHLAR

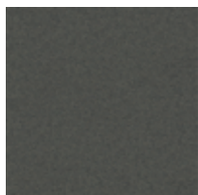
## Polichrome Solid



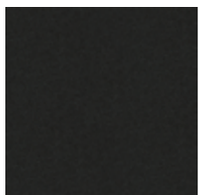
4266001 METAL



4266002 MOUSEY



4266003 CLOUDBURST



4266004 LIQUORICE



4266005 SILK GREY



4266006 CINDER



4266007 SHIITAKE



4266008 MOLE



4266009 WATERFALL



4266010 DISTANT



4266011 DAPHNE



4266012 PERIDOT



4266013 COLUMBIA



4266014 POWDERBLUE



4266015 BLUE NIGHTS



4266016 DAIQUIRI



4266017 TURTLEDOVE



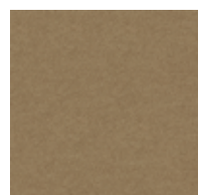
4266018 MIMOSA



4266019 BUBBLEGUM



4266020 VIOLA



4266021 MARZIPAN



4266022 CARROT



4266023 GRENADINE



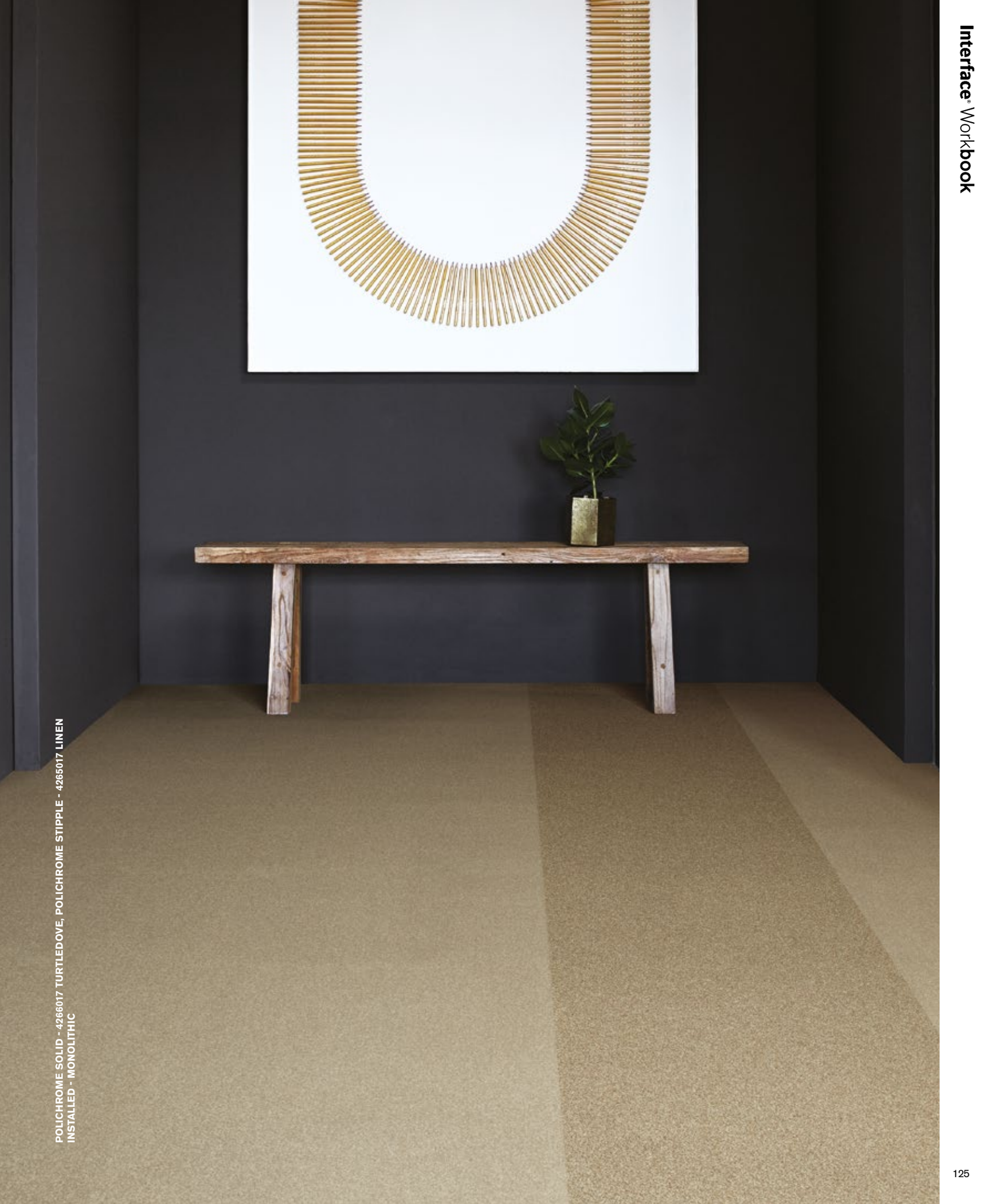
4266024 MALVA

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé frisé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	1215 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,3 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 <sub>v</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BE7E98D9
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



POLICHROME SOLID - 4266017 TURTLEDOVE, POLICHROME STIPPLE - 4265017 LINEN  
INSTALLED - MONOLITHIC



## Polichrome Stipple



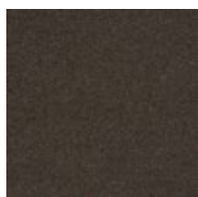
4265001 DRIZZLE



4265002 DOLPHIN



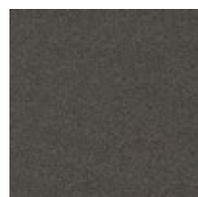
4265003 CAVIAR



4265004 JAVA



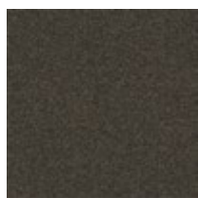
4265005 MOONROCK



4265006 SMOKY PEARL



4265007 HEMP



4265008 PEAT



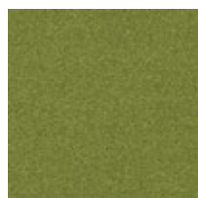
4265009 ALHAMBRA



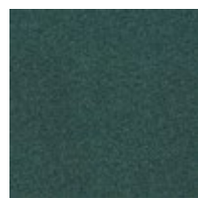
4265010 NIAGARA



4265011 LOBELIA



4265012 HERBAL



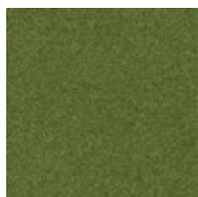
4265013 EVERGLADE



4265014 INFINITY



4265015 MAZARINE



4265016 CACTUS



4265017 LINEN



4265018 BUTTERCUP



4265019 ROSEBUD



4265020 TULIP



4265021 HAZEL



4265022 NECTARINE



4265023 LOLLIPOP



4265024 MULBERRY

## Informations Produit

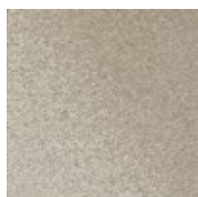
Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé frisé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	1100 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>v</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B7BB9CDC
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>





POLICHROME STIPPLE - 4265001 DRIZZLE & 4265020 TULIP  
POLICHROME SOLID - 4266020 VIOLA  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

## Radial



4272001 AXIS



4272002 ANGLE



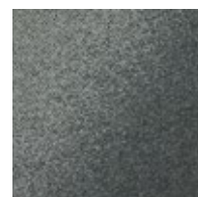
4272003 RAYS



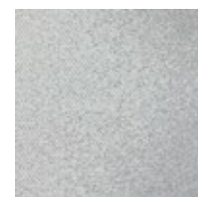
4272004 SIGNAL



4272005 ATOMIZED



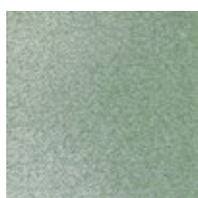
4272006 DIFFUSE



4272007 VERTEX



4272008 DISPERSE



4272009 PROPORTION



4272010 PROJECTION



4272011 PERSPECTIVE



4272012 VISTA

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	848 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	7,2 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 <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 644BAD27
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Non-Directionnel

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



RADIAL - 4272004 SIGNAL  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

# Silver Linings Collection

## SL910



7831001 NAVY



7831002 BLACK



7831003 CHARCOAL



7831004 GRAPHITE



7831005 NICKEL



7831006 GREY



7831007 STONE



7831010 BEIGE



7831011 TAUPE

## SL920



7832001 NAVY LINE



7832002 BLACK LINE



7832003 CHARCOAL LINE



7832004 GRAPHITE LINE



7832005 NICKEL LINE



7832006 GREY LINE



7832007 STONE LINE



7832010 BEIGE LINE



7832011 TAUPE LINE

### Informations Produit SL910

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	678 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CCB6C6CD
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



### Informations Produit SL920

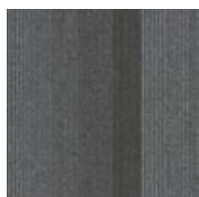
Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	678 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 8AB4FDCB
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>





SL910 - 7831004 GRAPHITE  
INSTALLED - ASHLAR

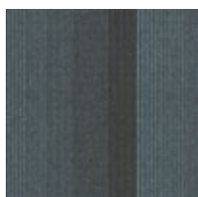
## Straightforward II



4268001 GRANITE



4268002 STEEL



4268003 LEAD



4268004 IRON



4268005 SLATE



4268006 COFFEE



4268007 MINK



4268008 TAUPE



4268009 DELPHINIUM



4268010 CHINA



4268011 MARIGOLD



4268012 PUMPKIN



4268013 MEADOW



4268014 ASPARAGUS



4268015 DAHLIA



4268016 FIESTA



4268017 PACIFIC



4268018 CRYSTAL



4268019 REGAL



4268020 BISCUIT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours bouclé Microtuff à motifs
Composition	100% polyamide teint masse, dérivé de la biomasse
Poids de fibre	420 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Épaisseur totale	5,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
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 <sub>w</sub> )	14 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - Pending
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Non-Directionnel



STRAIGHTFORWARD II - 4268005 SLATE  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

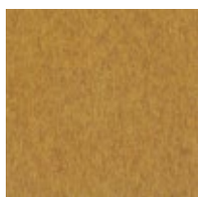
## Superflor



9008 GREY



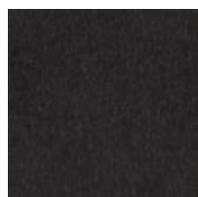
9023 MID BROWN



9101 YIPPEE



9102 FRUITY



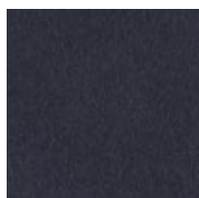
9103 MAGIC



9106 ELECTRA



9155 RAVEN



9156 OCEANUS



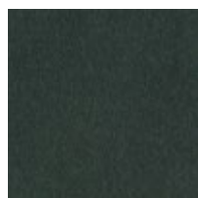
9157 LAGOON BLUE



9162 PRIMAVERA



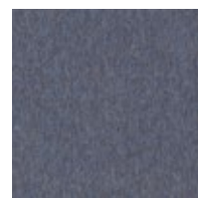
9164 PACIFIC SUNSET



9165 PINE FOREST



9169 SIBERIAN FROST



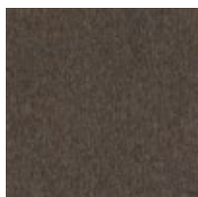
9174 ARCTIC DAWN



9191 SEVILLE PASSION



9194 BERBER BEIGE



9198 IRISH COFFEE



9199 BUFFALO

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlar®
Description	Poils aiguilletés directionnels
Composition	82,5% polyamide en 17,5% polyester
Poids de fibre	1380 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract / LC3
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 <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,25 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4B1B12FD
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Damier



SUPERFLOR - 9008 GREY  
INSTALLED - QUARTER TURN

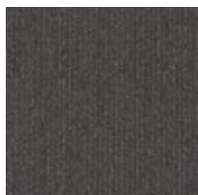
## The Scandinavian Collection



303100 BERGEN



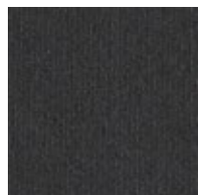
303101 HELSINKI



303102 REYKJAVIK



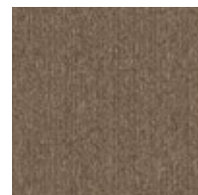
303103 STOCKHOLM



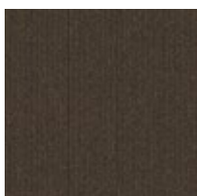
303105 MALMO



303112 COPENHAGEN



303113 NORDKAPP



303118 HEKLA



303119 VISBY



303120 TORSHAVN



303121 NARVIK



303122 KIRKENES

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours bouclé Microtuff à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	400 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Epaisseur totale	4,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )	14 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	$\alpha_w$ 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 87086FF4
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Damier



THE SCANDINAVIAN COLLECTION - 303100 BERGEN  
INSTALLED - QUARTER TURN

## Touch & Tones 101



4174001 SILVER



4174002 NEUTRAL GREY



4174003 LINEN



4174004 GREIGE



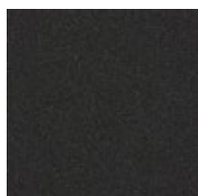
4174005 ELEPHANT



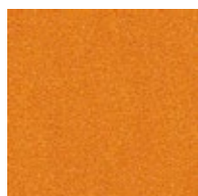
4174006 TAUPE



4174007 TOBACCO



4174008 BLACK



4174009 ORANGE



4174010 RED



4174011 BOUGAINVILLEA



4174012 GRAPE



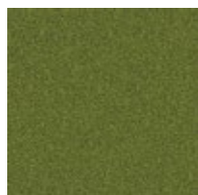
4174013 ULTRA MARINE



4174014 TURQUOISE



4174015 LEMONADE



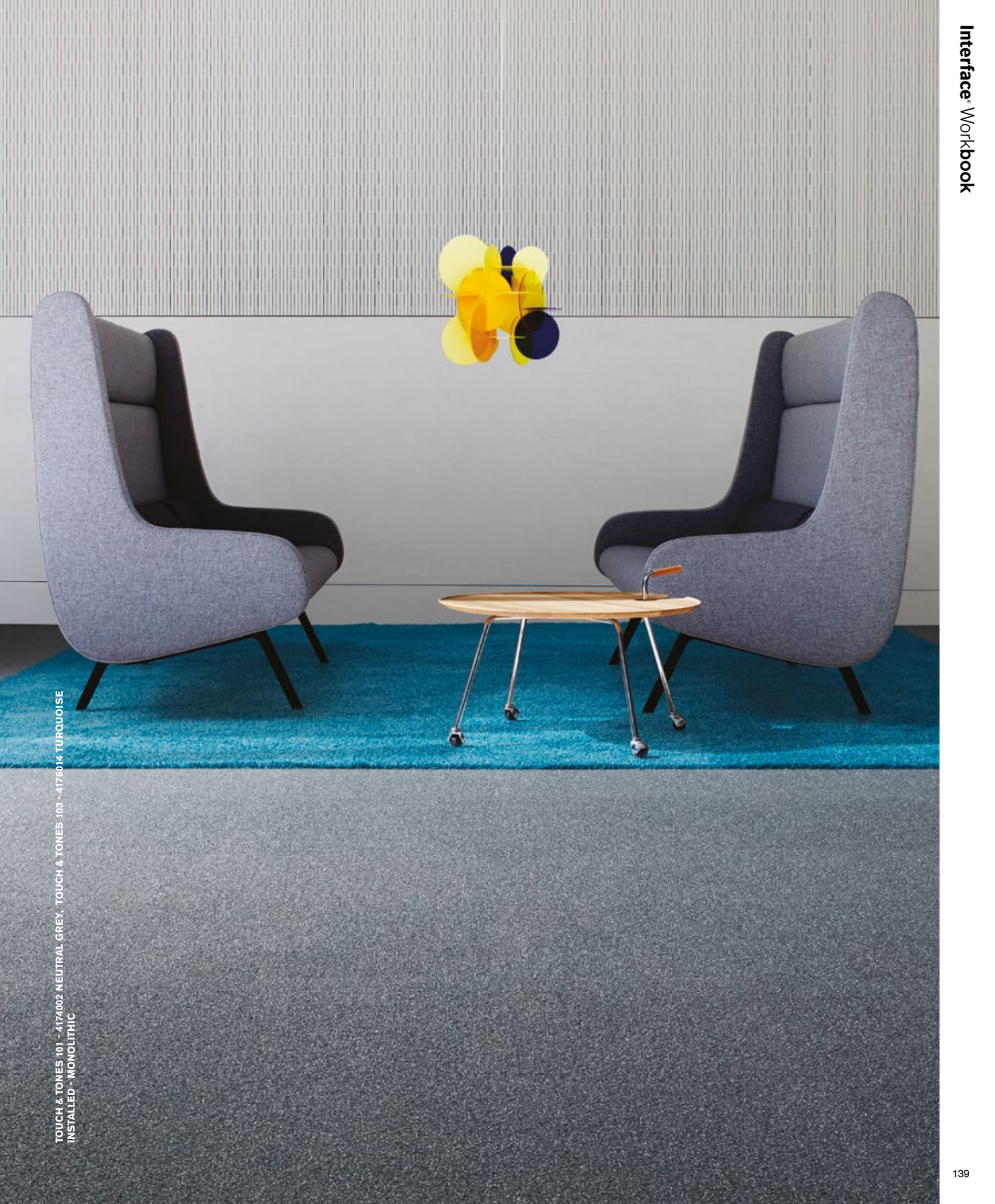
4174016 MOSS

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	700 g/m <sup>2</sup> ± 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 Cfl s1* (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>v</sub> )	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BD6DD528
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



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

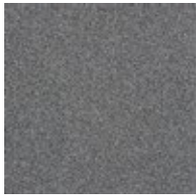


TOUCH & TONES 101 - 4174002 NEUTRAL GREY, TOUCH & TONES 103 - 4176014 TURQUOISE  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Touch & Tones 102



4175001 SILVER



4175002 NEUTRAL GREY



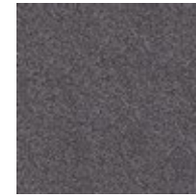
4175003 LINEN



4175004 GREIGE



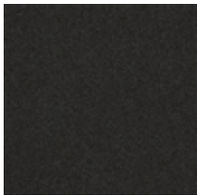
4175005 ELEPHANT



4175006 TAUPE



4175007 TOBACCO



4175008 BLACK



4175009 ORANGE



4175010 RED



4175011 BOUGAINVILLEA



4175012 GRAPE



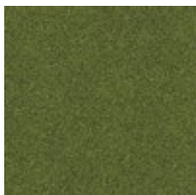
4175013 ULTRA MARINE



4175014 TURQUOISE



4175015 LEMONADE



4175016 MOSS

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	925 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,9 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - E432ADDD
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



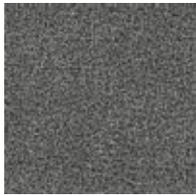


TOUCH & TONES 101 - 4174002 NEUTRAL GREY  
TOUCH & TONES 102 - 4175002 NEUTRAL GREY  
TOUCH & TONES 103 - 4176002 NEUTRAL GREY  
INSTALLED - MONOLITHIC

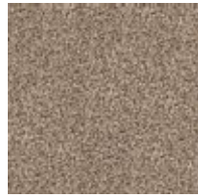
## Touch & Tones 103



4176001 SILVER



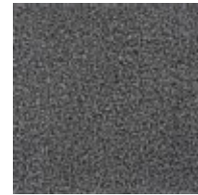
4176002 NEUTRAL GREY



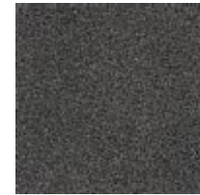
4176003 LINEN



4176004 GREIGE



4176005 ELEPHANT



4176006 TAUPE



4176007 TOBACCO



4176008 BLACK



4176009 ORANGE



4176010 RED



4176011 BOUGAINVILLEA



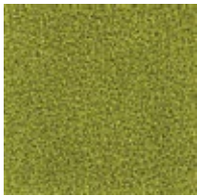
4176012 GRAPE



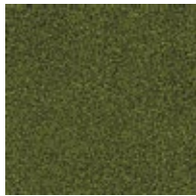
4176013 ULTRA MARINE



4176014 TURQUOISE



4176015 LEMONADE



4176016 MOSS

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni
Composition	Polyamide
Poids de fibre	1314 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	7,2 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	10,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BFC53AA4
Conditionnement	3 m <sup>2</sup>



Monolithique



TOUCH & TONES 101 - 4174003, LINEN  
TOUCH & TONES 102 - 4175004, GREIGE  
TOUCH & TONES 103 - 4176004, GREIGE  
INSTALLED - MONOLITHIC

## 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

## Informations Produit

Backing	Graphlex®
Product Definition	Velours bouclé Microtuft à motifs
Pile Material	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Pile Yarn Weight	499 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Total Thickness	5,1 mm ± 0,5 mm
Wear Classification	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Radiant Panel	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Castor Chair	≥ 2,4 (EN 985)
Impact Sound Insulation (ΔL <sub>w</sub> )	14 dB (EN ISO 10140-3)
Sound Absorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Indoor Air Quality	GUT PRODIS - BCCD7633
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>





TOUCH OF TIMBER - 4191009 BLUE SPRUCE  
INSTALLED - HERRINGBONE

## Transformation



1628068 OATMEAL



1628069 MANILLA



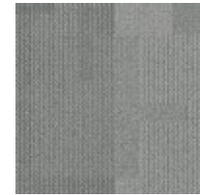
1628063 SHELL



1628004 MEADOW



1628019 WADI



1628064 CLAY



1628014 DESERT



1628029 PLANTATION



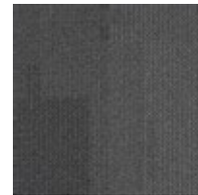
1628013 STEPPE



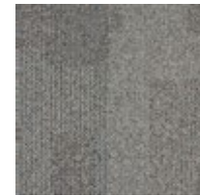
1628070 PARCHMENT



1628075 TRUFFLE



1628066 PEWTER



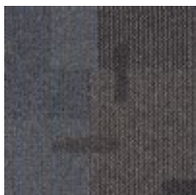
1628011 RIVER



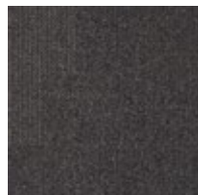
1628072 SAXON



1628065 GABBRO



1628073 BARING



1628010 FERN



1628020 AMAZON



1628067 NIGHTSHADE



1628074 AZURE



1628024 LAVA



1628016 TROPICS



1628026 MOORLAND



1628025 PASTURE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	576 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,5 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FB53AAD0
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Non-Directionnel



TRANSFORMATION - 1628065 GABBRO  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Twist & Shine Micro



4190001 STONE MICRO



4190002 SMOKE MICRO



4190005 CLOUD MICRO



4190007 THUNDER  
MICRO



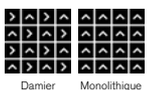
4190008 MIDNIGHT  
MICRO



4190009 SPRUCE MICRO

## Informations Produit

Backing	Graphlex®
Product Definition	Velours bouclé Microtuft à motifs
Pile Material	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Pile Yarn Weight	534 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Total Thickness	5,3 mm ± 0,5 mm
Wear Classification	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Radiant Panel	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Castor Chair	≥ 2,4 (EN 985)
Impact Sound Insulation (ΔL <sub>w</sub> )	14 dB (EN ISO 10140-3)
Sound Absorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Indoor Air Quality	GUT PRODIS - 6AF89D47
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



TWIST & SHINE MICRO - 4190002 SMOKE MICRO  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Unity



1136056 FOSSIL



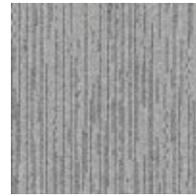
1136055 BONE



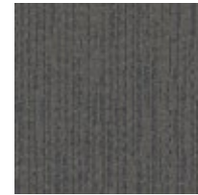
1136007 PUMICE



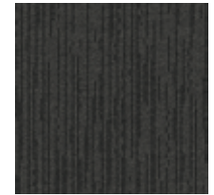
1136058 HUSK



1136059 PEBBLE



1136002 GRAPHITE



1136003 BOULDER



1136001 CRYSTAL



1136004 CARBON



1136065 LIME



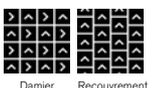
1136064 DANDELION



1136062 LAGOON

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	590 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,7 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,1 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - D1F55D31
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Damier Recouvrement



UNITY - 1136059 PEBBLE  
INSTALLED - ASHLAR

UR101



327111 CHARCOAL/  
LICHEN



327112 STRAW/GRASS



327113 GRANITE/  
LICHEN



327114 FLAX/GRASS



327115 STONE/IVY



327117 ASH/IVY

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	851 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,7 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 <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 004EA8FB
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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

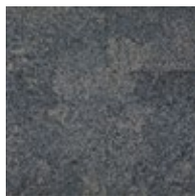
UR102



327101 CHARCOAL



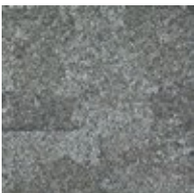
327102 STRAW



327103 GRANITE



327104 FLAX



327105 STONE



327107 ASH

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	863 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,4 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
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 <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 04BE58F6
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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

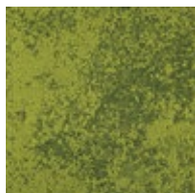
UR103



327120 LICHEN



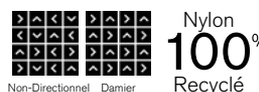
327121 IVY



327123 GRASS

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	857 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - A9D4CE0E
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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



UR101 - 327114 FLAX/GRASS, UR102 - 327104 FLAX, UR103 - 327123 GRASS  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

UR202



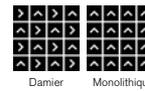
326980 BARK      326981 CHARCOAL      326982 STRAW      326983 GRANITE



326984 FLAX      326985 STONE      326986 SAGE      326987 ASH

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	886 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 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 Cfl s1* (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>v</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CACC31EC
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



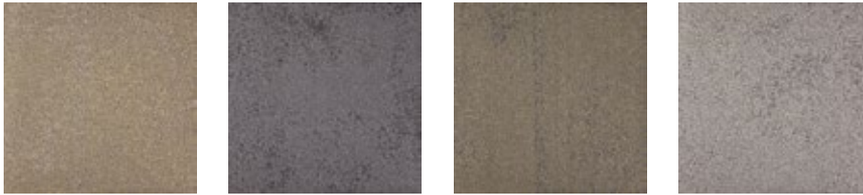
Nylon  
**100%**  
Recyclé

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

UR301



327130 BARK      327131 CHARCOAL      327132 STRAW      327133 GRANITE



327134 FLAX      327135 STONE      327136 SAGE      327137 ASH

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	842 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,4 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 Cfl s1* (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BB3BBFD9
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

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

UR303



326990 BARK      326991 CHARCOAL      326992 STRAW      326993 GRANITE



326994 FLAX      326995 STONE      326996 SAGE      326997 ASH

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	783 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,2 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 <sub>v</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 9F6CFA50
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



UR301 - 327133 GRANITE  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Urban Retreat® Collection

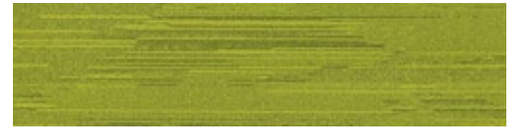
### UR501



327500 GOLD



327503 STRAW



327504 GRASS



327506 FLAX



327508 BLUE



327509 NAVY



327510 ASH



327511 STONE



327512 ORANGE



327513 RED



327514 GRANITE



327515 CHARCOAL

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	861 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,4 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 <sub>w</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 697D3D29
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



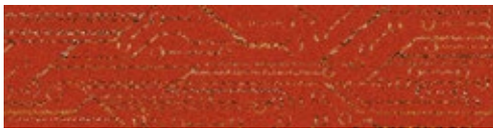
Nylon  
**100%**  
Recyclé

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

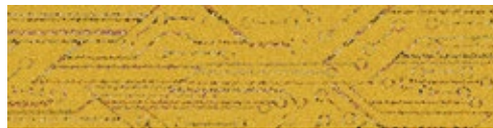


UR 601 - 327506 FLAX  
INSTALLED - HERRINGBONE

## Circuit Board



9280001 ORANGE CIRCUIT



9280002 YELLOW CIRCUIT



9280003 GREEN CIRCUIT



9280004 TEAL CIRCUIT



9280005 BLUE CIRCUIT



9280006 PURPLE CIRCUIT



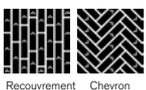
9280007 MAGENTA CIRCUIT



9280008 RED CIRCUIT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,2 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7761FAAC
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



CIRCUIT BOARD - 9280005 BLUE CIRCUIT, 9280004 TEAL CIRCUIT  
STATIC LINES - 9276003 LEAD STATIC  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

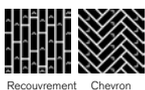
## Darning



9273001 B&W DARNING

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,3 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CBCBB1C9
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>

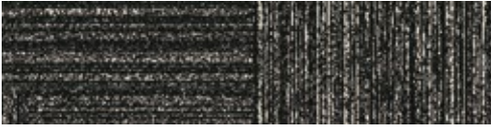


Nylon  
**100%**  
Recyclé



DARNING - 9273001-B&W DARNING  
INSTALLED - ASHLAR

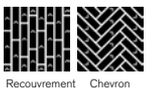
## Decibel



9275001 B&W DECIBEL

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CB8E2ECA
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



DECIBEL - 9275 001 B&W DECIBEL  
INSTALLED - ASHLAR

## Haptic



9274001 B&W HAPTIC

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	814 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,7 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 ( $\Delta L_w$ )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	$\alpha_w$ 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6A951291
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>

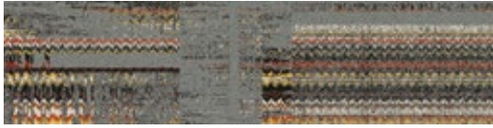


Recouvrement Chevron



HAPTIC - 9274001 B&W HAPTIC  
DRAWN LINES - A00907 ONYX  
INSTALLED - ASHLAR

## Hard Drive



9277001 STEEL HD



9277002 PEWTER HD



9277003 LEAD HD



9277004 GRANITE HD

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	814 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,0 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BEEACA2C
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>





HARD DRIVE - 927002 PEWTER HD  
INSTALLED - ASHLAR

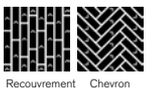
## Overedge



9271001 B&W OVEREDGE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé à longues fibres torsadées à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	1424 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	8,9 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	12,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
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 <sub>w</sub> )	30 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6D9DFC08
Conditionnement	2,5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

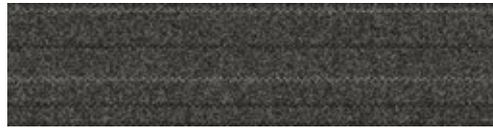


OVEREDGE - 9271001-B6W-OVEREDGE  
INSTALLED - ASHLAR

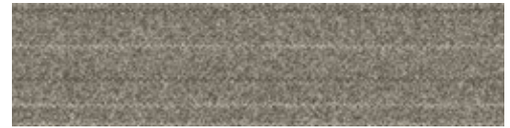
## Plain Stitch



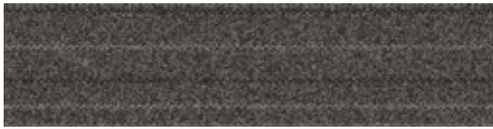
9278001 NICKEL PLAIN



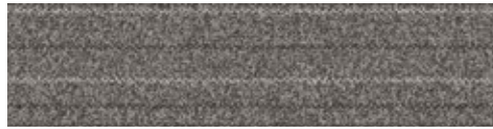
9278002 IRON PLAIN



9278003 GREY PLAIN



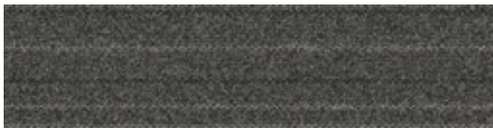
9278004 GRAPHITE PLAIN



9278005 FLINT PLAIN



9278006 CHARCOAL PLAIN



9278007 SLATE PLAIN

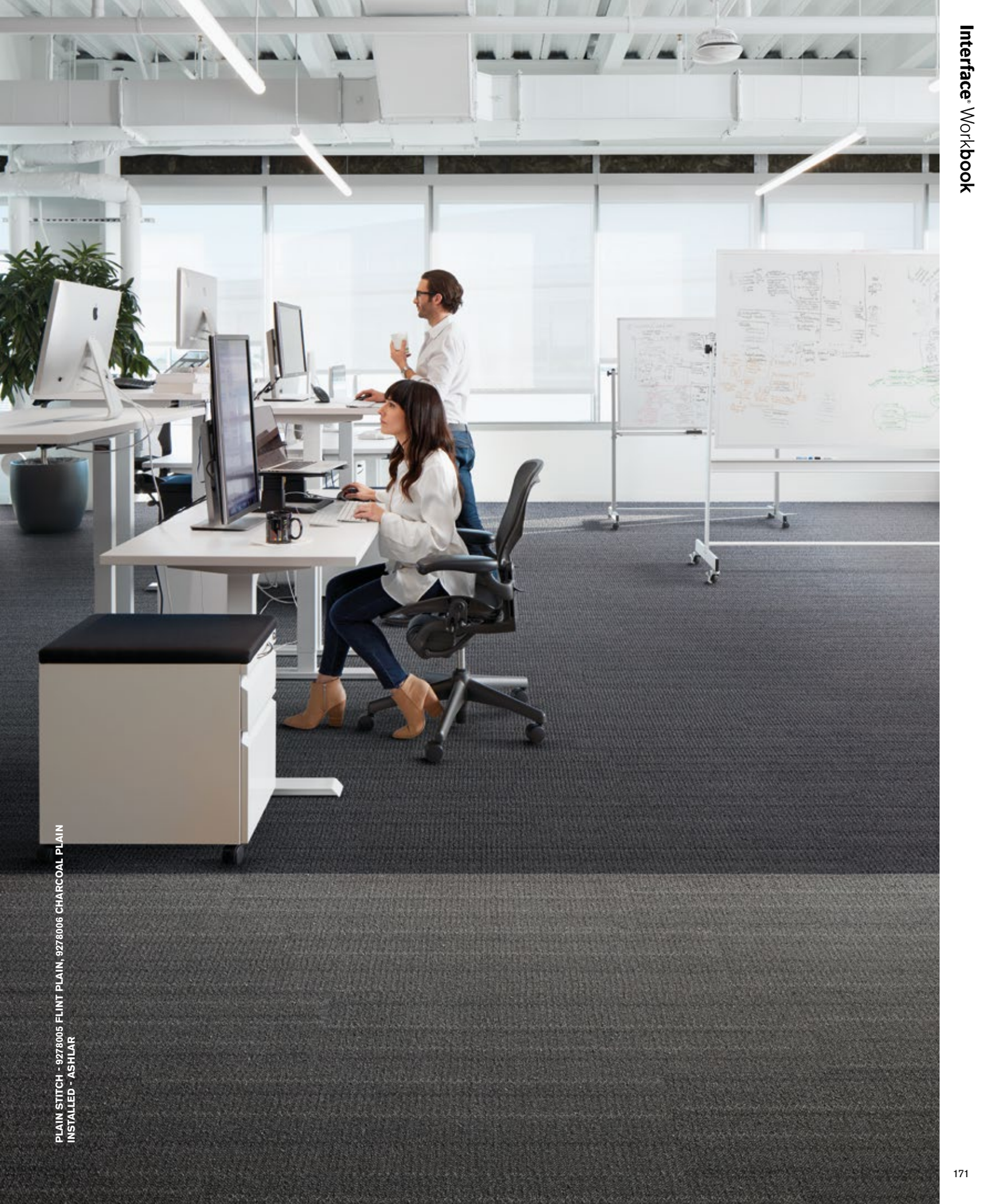


9278008 BLACK PLAIN

## Informations Produit

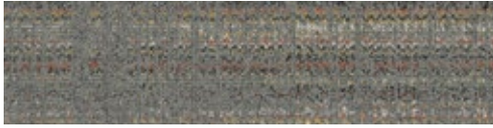
Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	576 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,7 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	5,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - AC170814
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>





PLAIN STITCH - 9278005 FLINT PLAIN, 9278006 CHARCOAL PLAIN  
INSTALLED - ASHLAR

Static Lines



9276001 STEEL STATIC



9276002 PEWTER STATIC



9276003 LEAD STATIC



9276004 GRANITE STATIC

Informations Produit

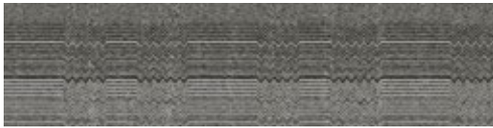
Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	848 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,0 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C4A8FDDA
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



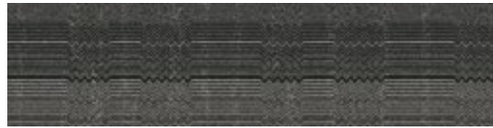


STATIC LINES - 9276002 PEWTER STATIC  
INSTALLED - ASHLAR

## Stitch Count



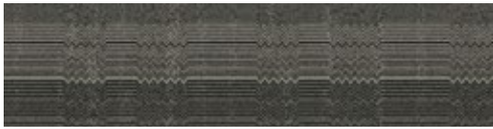
9279001 NICKEL COUNT



9279002 IRON COUNT



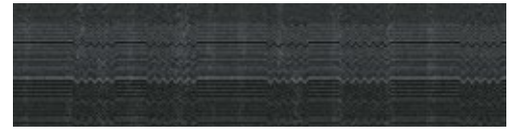
9279003 GREY COUNT



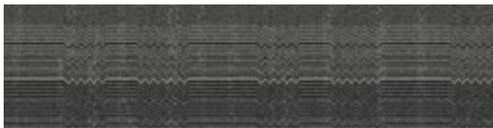
9279004 GRAPHITE COUNT



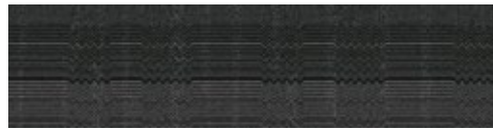
9279005 FLINT COUNT



9279006 CHARCOAL COUNT



9279007 SLATE COUNT



9279008 BLACK COUNT

## Informations Produit

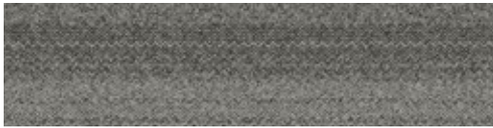
Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	915 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	5,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 5995B502
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



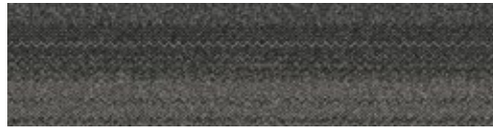


STITCH COUNT - 9279005 FLINT COUNT  
INSTALLED - ASHLAR

## Stitchery



9281001 NICKEL STITCHERY



9281002 IRON STITCHERY



9281003 GREY STITCHERY



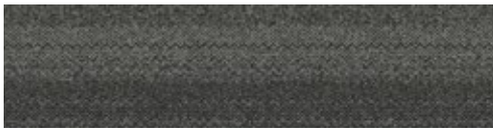
9281004 GRAPHITE STITCHERY



9281005 FLINT STITCHERY



9281006 CHARCOAL STITCHERY



9281007 SLATE STITCHERY

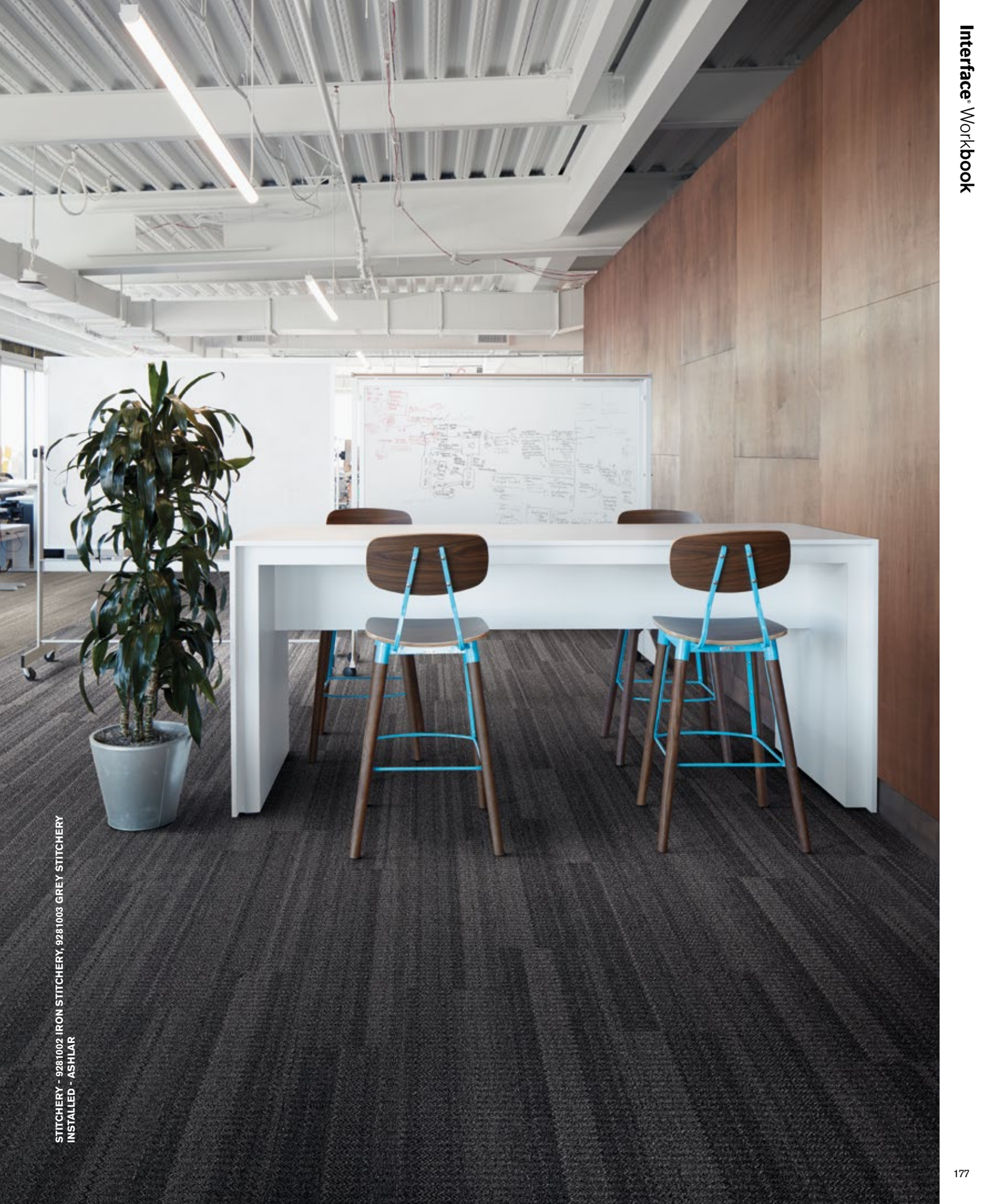


9281008 BLACK STITCHERY

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	576 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
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 <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DBBE1B6C
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>





STITCHERY - 9281002 IRON STITCHERY, 9281003 GREY STITCHERY  
INSTALLED - ASHLAR

## Works Collection

### Works Balance



4283001 COAL



4283002 SEAL



4283003 STEEL



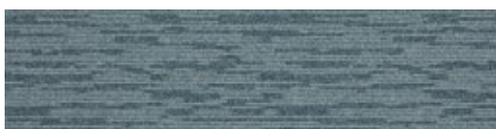
4283004 PLATINUM



4283005 PEWTER



4283006 LINEN



4283007 TEAL



4283008 NAVY

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	558 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 054EF8BC
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



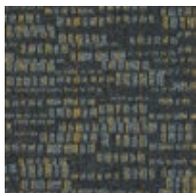
Recouvrement Chevron



WORKS BALANCE - 4283003 STEEL INSTALLED - ASHLAR  
LEVEL SET - TEXTURED STONES A00302 COOL POLISHED CEMENT  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Works Collection

### Works Dash



4277001 CANARY



4277002 SUNRISE



4277003 AQUA



4277004 LIME



4277005 VIOLET



4277006 COBALT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	585 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6FD2E715
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Coupe de Recouvrement Monolithique Pierre



WORKS DASH - 4277002 SUNRISE  
INSTALLED - BRICK

## Works Collection

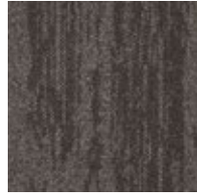
### Works Flow



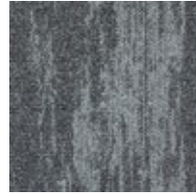
4276001 LINEN



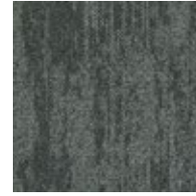
4276002 MINK



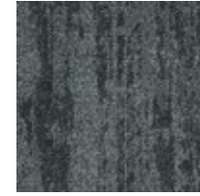
4276003 MOCHA



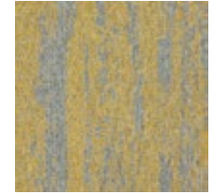
4276004 PEBBLE



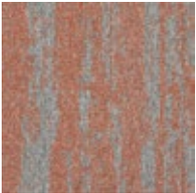
4276005 CHARCOAL



4276006 BLACK



4276007 CANARY



4276008 SUNRISE



4276009 AQUA



4276010 LIME



4276011 VIOLET



4276012 COBALT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	600 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,8 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6FD2E715
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Coupe de Recouvrement Monolithique Pierre



WORKS FLOW - 4276004 PEBBLE  
LEVEL SET TEXTURED STONES - A00302 COOL POLISHED CEMENT  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Works Collection

### Works Fluid



4285001 EBONY



4285002 STORM



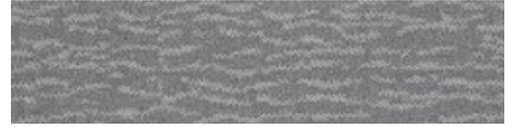
4285003 CONCRETE



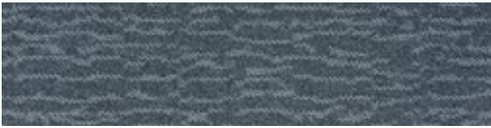
4285004 DOVE



4285005 SHADOW



4285006 TAUPE



4285007 DRIZZLE



4285008 DENIM

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamid garnefärbt
Poids de fibre	596 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm +15% / - 10%
Epaisseur 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)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 054EF8BC
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Recouvrement Chevron



WORKS FLUID - 4285003 CONCRETE  
INSTALLED - ASHLAR

## Works Collection

### Works Freestyle



4284001 NICKEL



4284002 SLATE



4284003 IRON



4284004 SMOKE



4284005 ICE



4284006 CLOUD



4284007 PEARL



4284008 COTTON

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	596 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 054EF8BC
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Recouvrement Chevron



WORKS FREESTYLE - 4284006 CLOUD  
INSTALLED - ASHLAR

## Works Collection

## Works Geometry



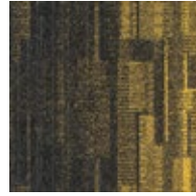
4278001 MINK



4278002 LINEN



4278003 CHARCOAL



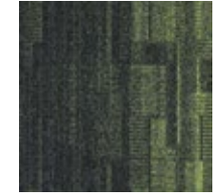
4278004 CANARY



4278005 SUNRISE



4278006 AQUA



4278007 LIME



4278008 VIOLET



4278009 COBALT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	570 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 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 <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6FD2E715
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



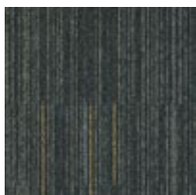
Non-Directionnel Coupe de Pierre Damier Recouvrement



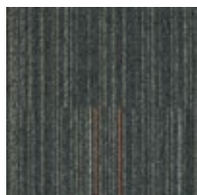
WORKS GEOMETRY - 4278002 LINEN  
INSTALLED - ASHLAR

## Works Collection

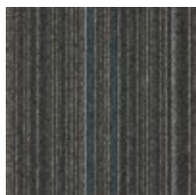
## Works Hype



4275001 CANARY



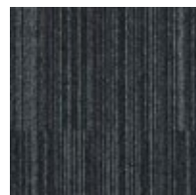
4275002 SUNRISE



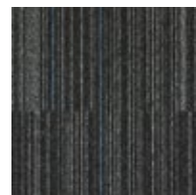
4275003 AQUA



4275004 LIME



4275005 VIOLET



4275006 COBALT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphflex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	583 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6FD2E715
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Coupe de Recouvrement Monolithique Pierre



WORKS HYPE - 4275004 LIME - INSTALLED - ASHLAR  
LEVEL SET NATURAL STONES - A00101 JET MIST - INSTALLED - MONOLITHIC

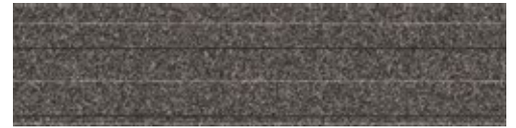
WW860



8109001 LINEN TWEED



8109002 FLANNEL TWEED



8109003 CHARCOAL TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109006 NATURAL TWEED



8109007 RAFFIA TWEED



8109008 SISAL TWEED

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	575 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Epaisseur 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)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B89BB549
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

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

WWW860 - 8109006 NATURAL TWEED & 8109007 RAFFIA TWEED  
WWW895 - 8114007 GLEN WEAVE  
INSTALLED - ASHLAR



WW865



8110001 HEATHER WARP



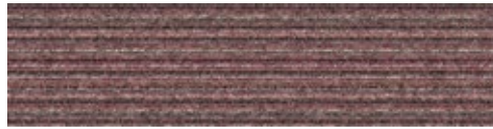
8110002 LOCH WARP



8110003 HIGHLAND WARP



8110004 MOORLAND WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110006 AUTUMN WARP



8110007 GLEN WARP



8110008 DALE WARP

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	575 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
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 <sub>w</sub> )	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BD7C4AD6
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



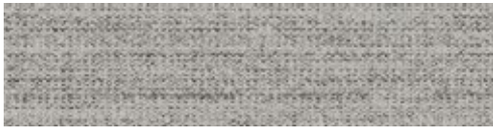
Nylon  
**100%**  
Recyclé

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

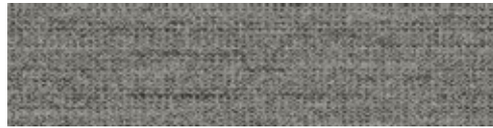


WW865 - 8110004 MOORLAND WARP  
WW890 - 8113002 FLANNEL DOBBY  
INSTALLED - ASHLAR

WW870



8111001 LINEN WEFT



8111002 FLANNEL WEFT



8111003 CHARCOAL WEFT



8111004 BLACK WEFT



8111005 BROWN WEFT



8111006 NATURAL WEFT



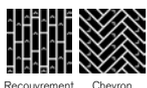
8111007 RAFFIA WEFT



8111008 SISAL WEFT

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,0 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 <sub>w</sub> )	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - OFEFEA39
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

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



WW870 - 8111002 FLANNEL WEFT, 811001 LINEN WEFT  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

## WW880



8112001 LINEN LOOM



8112002 FLANNEL LOOM



8112003 CHARCOAL LOOM



8112004 BLACK LOOM



8112005 BROWN LOOM



8112006 NATURAL LOOM



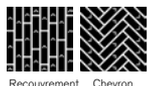
8112007 RAFFIA LOOM



8112008 SISAL LOOM

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	850 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,7 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - A26BE79E
Conditionnement	5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé

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



1006880 - 6112006 NATURAL LOOM  
INSTALLED - ASHLAR

WW890



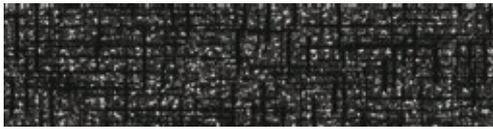
8113001 LINEN DOBBY



8113002 FLANNEL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



8113005 BROWN DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY



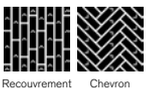
8113007 RAFFIA DOBBY



8113008 SISAL DOBBY

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1017 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,2 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DD8BAE5B
Conditionnement	4,5 m <sup>2</sup>



Nylon  
**100%**  
Recyclé



WW690 - 8113004 BLACK DOBBY & 8113006 NATURAL DOBBY  
INSTALLED - DESIGN BY TILÉ

WW895



8114001 HEATHER WEAVE



8114002 LOCH WEAVE



8114003 HIGHLAND WEAVE



8114004 MOORLAND WEAVE



8114005 FUCHSIA WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE



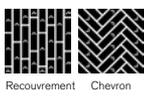
8114007 GLEN WEAVE



8114008 DALE WEAVE

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1017 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,2 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - ADEA3D34
Conditionnement	4,5 m <sup>2</sup>



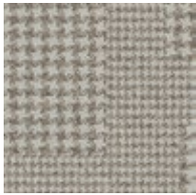
Nylon  
**100%**  
Recyclé

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

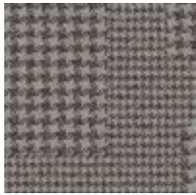


WW695 - 8114001 HEATHER WEAVE  
INSTALLED - ASHLAR

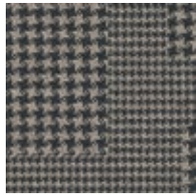
Collins Cottage



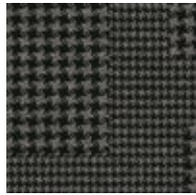
8152001 HOUND LINEN



8152002 HOUND FLANNEL



8152003 HOUND CHARCOAL



8152004 HOUND BLACK

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	882 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,2 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BB9691EC
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>

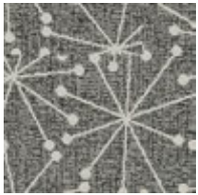


\*Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande

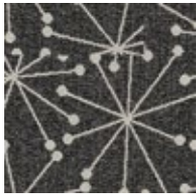


COLLINS COTTAGE - 3152004-ROUND BLACK  
INSTALLED - QUARTER TURN

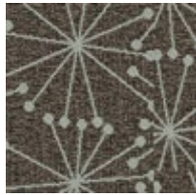
Mod Café



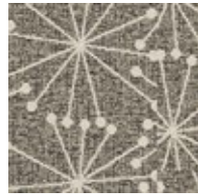
8150002 STAR FLANNEL



8150004 STAR BLACK



8150005 STAR BROWN



8150006 STAR NATURAL

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	984 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	8,5 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 <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CB34F2B4
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>

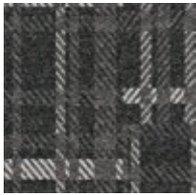


\*Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande



MOD CAFÉ - 8150004 STAR BLACK - INSTALLED - MONOLITHIC  
WWW880 - 8112004 BLACK LOOM - INSTALLED - ASHLAR

Scottish Set



8151004 PLAID BLACK



8151005 PLAID BROWN



8151006 PLAID NATURAL



8151007 PLAID RAFFIA

Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	984 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,3 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 Cfl s1* (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL <sub>w</sub> )	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 87A0EC63
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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



SCOTTISH SETT - 8151006 PLAID NATURAL, WW880 - 8112006 NATURAL LOOM  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

## Yuton 104



305568 CLOUD



305569 SLATE



305570 THUNDER



305571 CHARCOAL



305572 WHIRL POOL



305573 PETROL



305574 EMBER



305575 CRIMSON



305576 PASTURE



305577 STONE



305578 MINK



305579 FERN

## Informations Produit

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide
Poids de fibre	497 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,2 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 <sub>w</sub> )	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3A6F77CC
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



Non-Directionnel Damier Recouvrement



## Yuton 105



305580 DRIFTWOOD



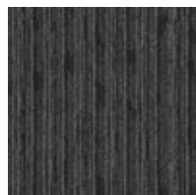
305581 TUSCANI



305582 SHADOW



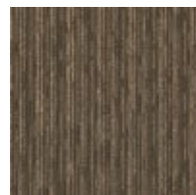
305583 SLATE GREY



305584 GRAPHITE



305585 SMOKY BLACK



305586 SEPIA



305587 BISTRE



305588 SKY



305589 CERRULEAN



305590 KIWI



305591 INDIAN RED

## Informations Produit

Sous-couche  
Description  
Composition  
Poids de fibre  
Hauteur de la fibre  
Epaisseur totale  
Classement  
Classement feu  
Comportement sous chaise  
à roulettes  
Bruits d'impact ( $\Delta L_w$ )  
Absorption acoustique  
Qualité de l'air intérieur  
Conditionnement

Graphlex®  
Velours tufté bouclé structuré à motifs  
Polyamide  
467 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
2,4 mm + 15% / - 10%  
6,1 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)  
 $\alpha_w$  0,20 (EN ISO 11654)  
GUT PRODIS - 0C2D92CE  
4 m<sup>2</sup>



Recouvrement Monolithique



YUTON 105 - 305682 SHADOW  
HEUGA 727 - 672701 PLATIN  
INSTALLED - MONOLITHIC



# Dalles d'accès.



BARRICADE TWO - 4200001 GREY  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Barricade One



4118001 GREY



4118002 ANTHRAZITE



4118003 BROWN

## Barricade Two



4200001 GREY



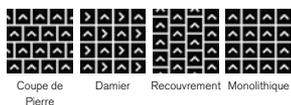
4200002 ANTHRAZITE



4200003 BROWN

## Informations Produit Barricade One

Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté coupé texturé à motifs
Composition	Polyamide
Poids de fibre	750 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,7 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)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,0 (EN 985)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 8C4A0D7C
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



## Informations Produit Barricade Two

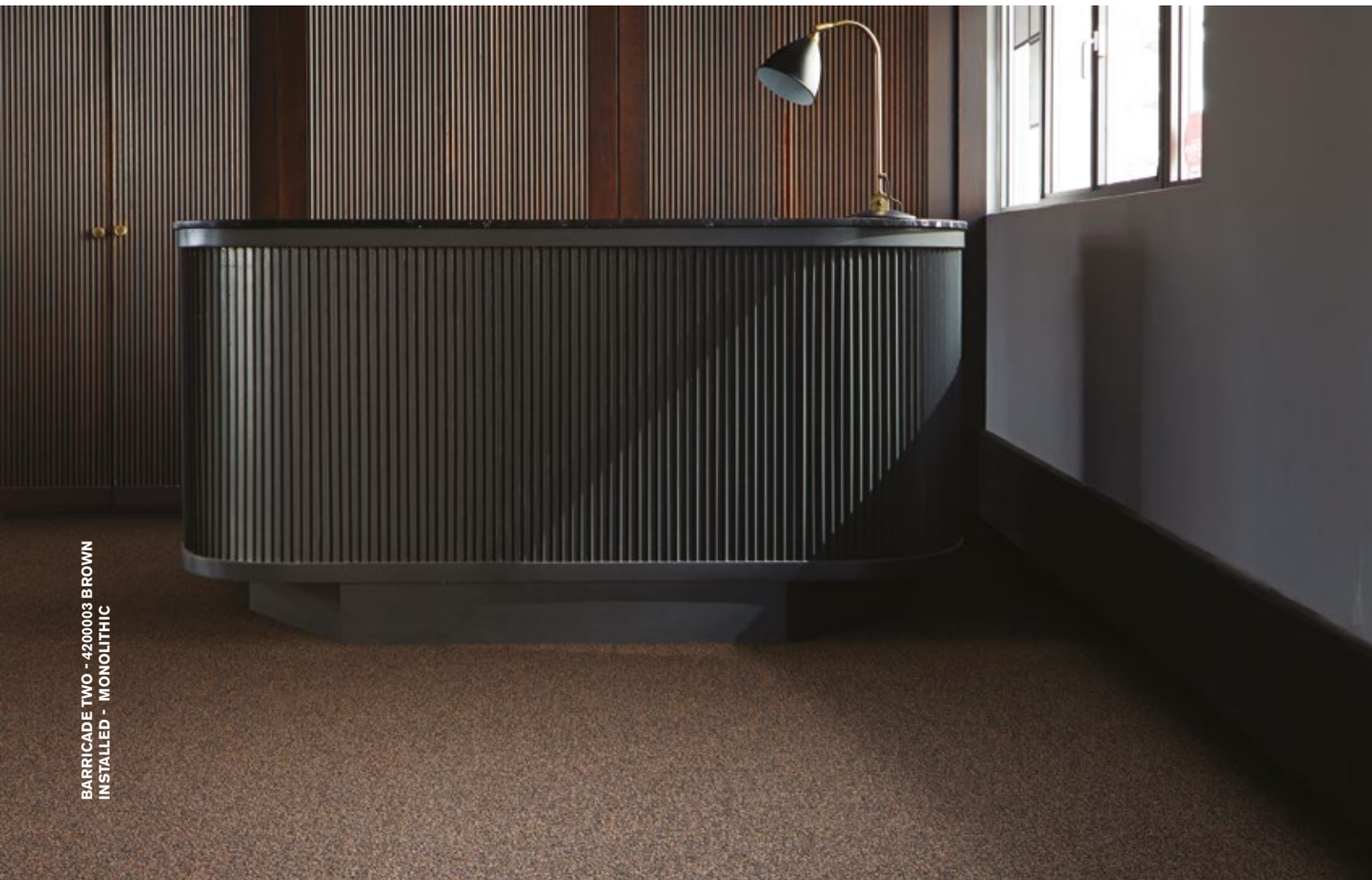
Sous-couche	Graphlex®
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	726 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Classement feu	(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 - A0FEC6D0
Conditionnement	4 m <sup>2</sup>



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



BARRICADE ONE - 4118002 ANTHRACITE  
INSTALLED - BRICK



BARRICADE TWO - 4200003 BROWN  
INSTALLED - MONOLITHIC

# Index

Produit	Page	Format de dalle	Nylon 100% recyclé
Barricade One	216	50 x 50 cm	
Barricade Two	216	50 x 50 cm	■
Boundary Metallics <b>LVT</b>	14	25 x 100 cm	
Collins Cottage	204	50 x 50 cm	■
Composure	32	50 x 50 cm	
Composure Edge	34	50 x 50 cm	
Conscient	36	50 x 50 cm	
Contemplation	38	50 x 50 cm	
Current	40	50 x 50 cm	
Drawn Lines <b>LVT</b>	16	25 x 100 cm	
Duet	42	50 x 50 cm	
Elevation III	44	50 x 50 cm	■
Employ Dimensions	46	25 x 100 cm	
Employ Lines	48	50 x 50 cm	
Employ Loop	50	50 x 50 cm	
Equal Measure - EM551	52	25 x 100 cm	■
Equal Measure - EM552	54	25 x 100 cm	■
Equal Measure - EM553	56	25 x 100 cm	■
Equilibrium	58	50 x 50 cm	■
Global Change - Glazing	60	25 x 100 cm	
Global Change - Ground	62	50 x 50 cm	
Global Change - Progression I	64	25 x 100 cm	
Global Change - Progression II	66	25 x 100 cm	
Global Change - Progression III	68	25 x 100 cm	
Global Change - Raku	70	50 x 50 cm	
Global Change - Shading	72	25 x 100 cm	
Heuga 530	74	50 x 50 cm	
Heuga 580	76	50 x 50 cm	
Heuga 725	80	50 x 50 cm	■
Heuga 727	82	50 x 50 cm	■
Human Connections - Flagstone	86	50 x 50 cm	■
Human Connections - Kerbstone	86	50 x 50 cm	■
Human Connections - Paver	86	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss	88	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss in Stone	88	50 x 50 cm	■
Human Connections - Rue	90	50 x 50 cm	■
Human Connections - Sett in Stone	88	50 x 50 cm	■
Human Connections - Stone Course	90	50 x 50 cm	■
Human Nature - HN810	92	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN820	94	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN830	96	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN840	98	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN850	100	25 x 100 cm	■
Ice Breaker	102	50 x 50 cm	
Level Set Natural Stones <b>LVT</b>	18	50 x 50 cm	
Level Set Textured Stones <b>LVT</b>	20	50 x 50 cm	
Level Set Natural Woodgrains <b>LVT</b>	22	25 x 100 cm	
Level Set Textured Woodgrains <b>LVT</b>	24	25 x 100 cm	
Level Up	104	50 x 50 cm	
Luxury Living	106	50 x 50 cm	■
Mod Café	206	50 x 50 cm	■
Monochrome	108	50 x 50 cm	■
Multichrome	110	50 x 50 cm	■
Native Fabric <b>LVT</b>	26	50 x 50 cm	
Near & Far - NF400	112	25 x 100 cm	■
Near & Far - NF401	112	25 x 100 cm	■

Produit	Page	Format de dalle	Nylon 100% recyclé
Net Effect - B601	114	50 x 50 cm	■
Net Effect - B602	114	50 x 50 cm	■
Net Effect - B603	114	50 x 50 cm	■
New Horizons II	116	50 x 50 cm	
Off Line	118	25 x 100 cm	■
On Line	120	25 x 100 cm	■
Polichrome Solid	124	50 x 50 cm	■
Polichrome Stipple	126	50 x 50 cm	■
Radial	128	50 x 50 cm	
Scottish Sett	208	50 x 50 cm	■
Silver Linings SL910	130	25 x 100 cm	■
Silver Linings SL920	130	25 x 100 cm	■
Straightforward II	132	50 x 50 cm	
Studio Set <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">LVT</span>	28	25 x 100cm	
Superflor	134	50 x 50 cm	
The Scandinavian Collection	136	50 x 50 cm	
Touch & Tones 101	138	50 x 50 cm	■
Touch & Tones 102	140	50 x 50 cm	■
Touch & Tones 103	142	50 x 50 cm	
Touch of Timber	144	25 x 100 cm	■
Transformation	146	50 x 50 cm	
Twist & Shine Micro	148	50 x 50 cm	■
Unity	150	50 x 50 cm	
Urban Retreat - UR101	152	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR102	152	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR103	152	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR202	154	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR301	154	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR303	154	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR501	156	25 x 100 cm	■
Visual Code - Circuit Board	158	25 x 100 cm	■
Visual Code - Darning	160	25 x 100 cm	■
Visual Code - Decibel	162	25 x 100 cm	■
Visual Code - Haptic	164	25 x 100 cm	■
Visual Code - Hard Drive	166	25 x 100 cm	■
Visual Code - Overedge	168	25 x 100 cm	■
Visual Code - Plain Stitch	170	25 x 100 cm	■
Visual Code - Static Lines	172	25 x 100 cm	■
Visual Code - Stitch Count	174	25 x 100 cm	■
Visual Code - Stitchery	176	25 x 100 cm	■
Works - Balance	178	25 x 100 cm	
Works - Dash	180	50 x 50 cm	
Works - Flow	182	50 x 50 cm	
Works - Fluid	184	25 x 100 cm	
Works - Freestyle	186	25 x 100 cm	
Works - Geometry	188	50 x 50 cm	
Works - Hype	190	50 x 50 cm	
World Woven WW860	192	25 x 100 cm	■
World Woven WW865	194	25 x 100 cm	■
World Woven WW870	196	25 x 100 cm	■
World Woven WW880	198	25 x 100 cm	■
World Woven WW890	200	25 x 100 cm	■
World Woven WW895	202	25 x 100 cm	■
Yuton 104	210	50 x 50 cm	
Yuton 105	212	50 x 50 cm	

Le Workbook 2019 est imprimé sur du **papier recyclé**.

En utilisant du papier compensé en carbone pour le Workbook 2019, nous avons compensé, par le biais de World Land Trust™, l'équivalent de **12 888 kg de dioxyde de carbone**. Ce soutien permettra à World Land Trust de protéger **9 021 m2 de forêt tropicale gravement menacée**.



www.carbonbalancedpaper.com  
CBP000365

Toutes les images dans Workbook 2019 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 (0)4 8189077	ME	+381 11 414 92 00
AT	+43 1 8102839	MK	+389 2 323 01 89
BA	+387 33 522 534	NO	+47 23 12 01 70
BE	+32 2 475 27 27	PL	+48 500 151 101
BG	+359 2 808 303	PT	+351 217 122 740
BY	+375 17 226 75 14	RO	+40 21 317 12
CH	+41 44 913 68 00		40/42/43/44
CZ	+42 0 233 087 111	RS	+381 11 414 92 00
DE	+49 2151 3718 0	RU	+7 495 234 57 27
DK	+45 33 79 70 55	SA	+966 554622263
ES	+34 932 418 750	SE	08-241 230
EG	+(202) 3760 7818	SK	+421 911 104 073
FR	+33 1 58 10 20 20	SI	+386 1 520 0500
GR	+30 211 2120820		+386 8 20 54 007
HR	+385 14 62 30 63	TR	+90 212 365 5506
HU	+36 1 349 6545	UA	+38(044)238 27 67
IE	+353 1 679 8466	UK	+44 (0)1274 698503
IL	+972 546602102	ZA	+27 11 6083324
IT	+39 02 890 93678		
KZ	+7 495 234 57 27		
NL	+31 33 277 5555		



[www.interface.com](http://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.



