

The image is a monochromatic teal photograph of ocean waves crashing on a beach. The waves are in the foreground, with white foam visible as they break. The background shows the ocean extending to the horizon under a dark sky. The overall mood is serene and powerful.

Net Effect One

Interface®



PRODUCT B601 COLOUR BLACK SEA INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B602 COLOUR BLACK SEA INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B603 COLOUR BLACK SEA INSTALLED NON DIRECTIONAL

EN

Inspired by the colour and movement of the oceans, our Net Effect collection includes three square styles. B601, B602 and B603 are a grouping of three textures in 50 cm squares that, when placed side by side, describes the precise moment when the sea foams into the shore.

The colour palette was drawn from the deepest parts of the ocean to the sun and salt bleached wood and stones of the shore.

FR

Inspirée par la couleur et le mouvement des océans, notre collection Net Effect comprend trois motifs de dalles carrées. B601, B602 et B603 est un ensemble de trois textures proposées dans un format carré de 50 cm, qui, placées côte à côte, reflètent ce moment précis où la vague déferle sur le rivage.

La palette colorée est inspirée des profondeurs de l'océan ainsi que des tons du bois et des pierres du rivage blanchis par le soleil.

DE

Inspiziert von den Farben und Wellenbewegungen der Ozeane umfasst unsere Kollektion Net Effect drei Designs im quadratischen Format. B601, B602 und B603 bieten drei Texturen in 50 x 50 cm großen Quadraten, die nebeneinander angeordnet genau den Moment beschreiben, in dem das Meer schäumend auf die Küste trifft.

Die gemeinsame Farbpalette wurde von den tiefsten Stellen des Ozeans bis hin zu von Sonne und Salz gebleichtem Holz und Steinen des Ufers inspiriert.

NL

Onze Net Effect-collectie vindt zijn inspiratie in de kleuren en bewegingen van de oceaan, en wordt geleverd in drie vierkante stijlen. B601, B602 en B603 vormen een groepering van drie texturen in vierkante vormen van 50 cm. Wanneer ze naast elkaar worden gelegd, doen ze denken aan het precieze moment dat de zee op het strand schuimt.

Het gedeelde kleurenpalet is geïnspireerd op de diepste dieptes van de oceaan, het door zout en zon verweerde hout en de aangespoelde stenen op het strand.

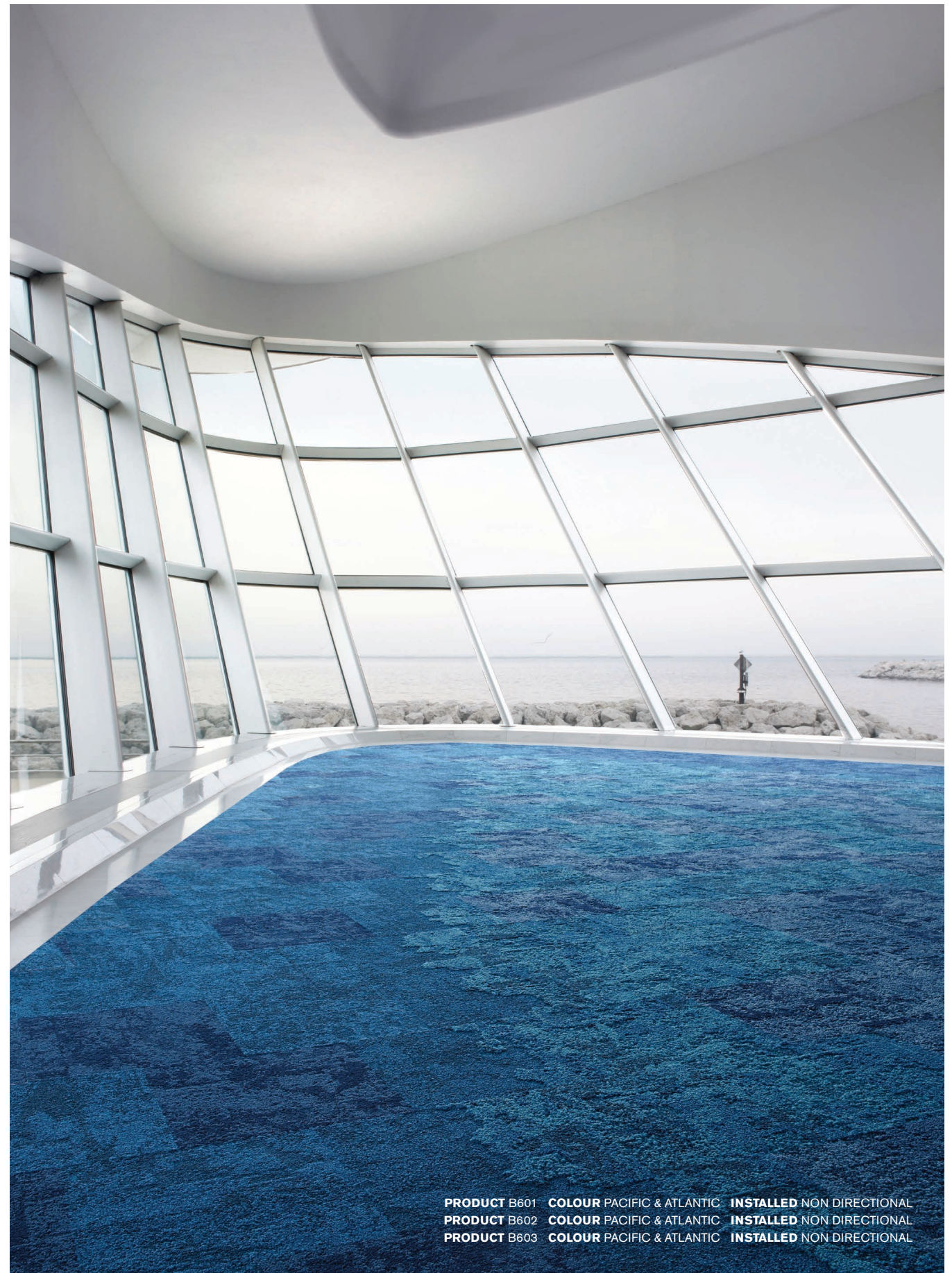
ES

Nuestra colección Net Effect, inspirada en el color y el movimiento de los océanos, incluye tres estilos cuadrados. B601, B602 y B603 son una agrupación de tres texturas en losetas cuadradas de 50 cm que, cuando se instalan una junto a la otra, describen el momento preciso en que el mar genera espuma en la orilla.

La paleta de colores compartida se inspira en las partes más profundas del océano, en la madera y las piedras de la orilla blanqueadas por el sol y la sal.



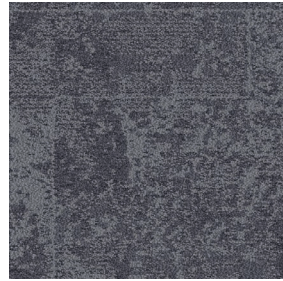
PRODUCT B601 COLOUR PACIFIC INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B602 COLOUR PACIFIC INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B603 COLOUR PACIFIC INSTALLED NON DIRECTIONAL



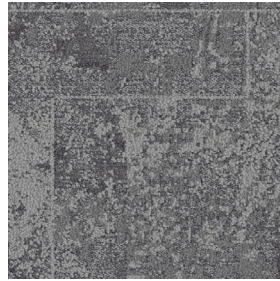
PRODUCT B601 COLOUR PACIFIC & ATLANTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B602 COLOUR PACIFIC & ATLANTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B603 COLOUR PACIFIC & ATLANTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL

Net Effect One Colour Range

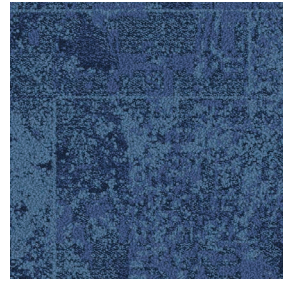
B601



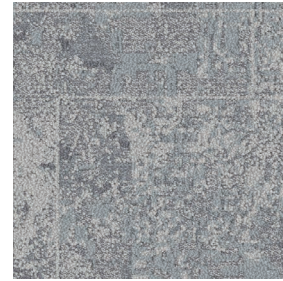
7414001 BLACK SEA



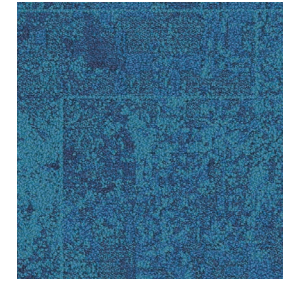
7414002 NORTH SEA



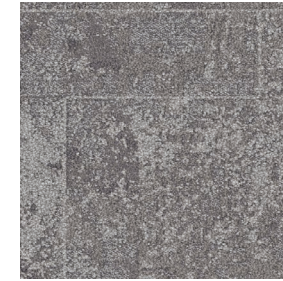
7414003 PACIFIC



7414004 ARCTIC



7414005 ATLANTIC



7414006 CASPIAN



7414007 SAND



7414008 DRIFTWOOD

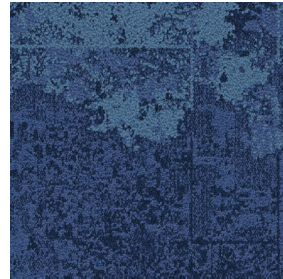
B602



7416001 BLACK SEA



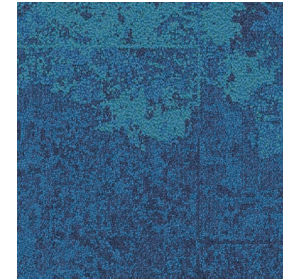
7416002 NORTH SEA



7416003 PACIFIC



7416004 ARCTIC



7416005 ATLANTIC



7416006 CASPIAN



7416007 SAND



7416008 DRIFTWOOD

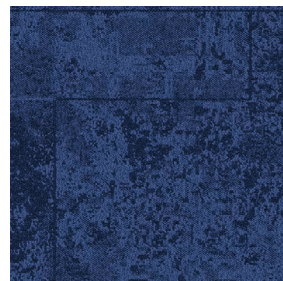
B603



7418001 BLACK SEA



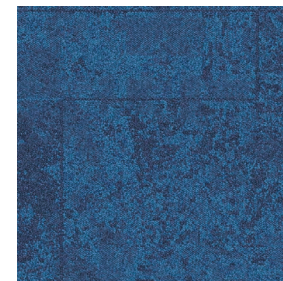
7418002 NORTH SEA



7418003 PACIFIC



7418004 ARCTIC



7418005 ATLANTIC



7418006 CASPIAN



7418007 SAND



7418008 DRIFTWOOD



Carbon Footprint / m² (Cradle to Gate)*

B601	3.74 kg CO ₂
B602	3.53 kg CO ₂
B603	3.22 kg CO ₂

Yarn Recycled Content

100%

Installation Waste

Non-Directional Installation	1-2%
------------------------------	------

* Please see [interface.com](https://www.interface.com) for the most up to date numbers from our EPD.

Total Recycled and Bio-Based Content

B602	92.2%
B601, B603	92.4%

Total Virgin Content (non recycled and non bio-based)

B602	7.8%
B601, B603	7.6%

Wear Classification

Class 33 Heavy Contract

Impact Sound Insulation ΔLw EN ISO 10140-3

26 dB

Rating of Sound Absorption EN ISO 11654

α _w 0.20

Potential Green Building Contribution

See contributions for each at [interface.com](https://www.interface.com)

Certifications

For more information visit [interface.com](https://www.interface.com)



PRODUCT B601 COLOUR ARCTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B602 COLOUR ARCTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B603 COLOUR ARCTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL

Sustainability - Net Effect

Standard Backing CQuest™Bio

CQUEST™BIO

Backing

EN

CQuest™Bio is non-vinyl, non-bitumen made with a bio-composite, containing bio-based and recycled fillers. These materials, when measured on a standalone basis are net carbon negative.

DE

CQuest™Bio ist eine PVC- und bitumenfreie Rückenkonstruktion, in der biobasierte und recycelte Füllstoffe verwendet werden. Einige der darin enthaltenen Materialien sind für sich betrachtet netto CO₂-negativ und reduzieren unseren CO₂-Fußabdruck maßgeblich.

FR

CQuest™Bio est notre nouvelle sous-couche pour dalles de moquette, sans PVC et sans bitume. Elle est fabriquée avec un bio-composite, mélange de matériaux bio-sourcés et recyclés au bilan carbone net négatif.

NL

CQuest™Bio is onze nieuwe vinylvrije, niet-bitumen tapijttegelbacking gemaakt van een bio-composiet met biobased en gerecyclede vulstoffen. Deze materialen, gemeten op een stand-alone basis, zijn netto CO₂-negatief.

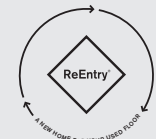
ES

CQuest™Bio no contiene vinilo ni bitumen. Está fabricado con compuestos bio y rellenos orgánicos y reciclados. Estos materiales son negativos en emisiones de carbono.

SE

CQuest™Bio är vår nya baksida för textilplattor. Den innehåller varken vinyl eller bitumen utan är tillverkad av biokomposit som innehåller biobaserade och återvunna fyllnadsmaterial. Detta gör CQuest™Bio netto koldioxidnegativ.

ReEntry®



EN

Interface promises to take back our customers used flooring product (carpet tile, LVT and Rubber) and create further value with them in the most sustainable way.

DE

Wir geben Ihnen das Versprechen, Ihre gebrauchten Interface-Bodenbeläge zurückzunehmen und damit einen Mehrwert auf nachhaltigste Art und Weise zu schaffen.

FR

Interface s'engage à reprendre les revêtements de sol usagés de ses clients et à leur donner une deuxième vie de la façon la plus éco-responsable possible.

NL

Interface belooft onze gebruikte vloerproducten van klanten terug te nemen en creëert daarmee meerwaarde in de meest duurzame manier.

ES

Interface se compromete a (moqueta modular, LVT y caucho) recuperar los pavimentos usados de nuestros clientes y crear valor a partir de ellos de la forma más sostenible.

Technical Specifications

B601

Product Definition	Tapestry Tufted Patterned Structured Loop Pile
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Descripción	Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type	Getufte gedessineerde gestructureerde bouclé
Descrizione	Bouclé Tufted Structured Tapestry
Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	950 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	4830 g/m ² ± 5%
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	4.4 mm + 15% / - 10%
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	9.3 mm ± 0.5 mm
Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4
Tufts per m² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densité du tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti	102,440 ± 5%
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Radiant Panel /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact /Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	26 dB (EN ISO 10140-3)
Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient/ Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α _w 0.20 (EN ISO 11654)
Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	

125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	(EN ISO 354)
0.04	0.05	0.09	0.22	0.45	0.58	α _s

Style 7414 3m² - 12 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

DOP: 1037/127010	DOP: 1037/127010	
EN 14041:2004 Notified Body - 0493	EN 14041:2004 Approved Body - 8515	
COC 0493 – CPR – 0181	COC 8515 – CPR – 0181	
For use as floor covering in buildings	For use as floor covering in buildings	
27	≥ 2.4	

SILVER	A+	0291DBB3		100%

B602

Product Definition	Tapestry Tufted Patterned Structured Loop Pile
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Descripción	Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type	Getufte gedessineerde gestructureerde bouclé
Descrizione	Bouclé Tufted Structured Tapestry
Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	882 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	4670 g/m ² ± 5%
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	3.9 mm + 15% / - 10%
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	9.0 mm ± 0.5 mm
Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4
Tufts per m² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densité du tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti	110,320 ± 5%
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Radiant Panel /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact /Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	26 dB (EN ISO 10140-3)
Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient/ Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α _w 0.20 (EN ISO 11654)
Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	

125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	(EN ISO 354)
0.04	0.05	0.09	0.22	0.45	0.58	α _s

Style 7416 4m² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

DOP: 1037/127011	DOP: 1037/127011	
EN 14041:2004 Notified Body - 0493	EN 14041:2004 Approved Body - 8515	
COC 0493 – CPR – 0181	COC 8515 – CPR – 0181	
For use as floor covering in buildings	For use as floor covering in buildings	
27	≥ 2.4	

SILVER	A+	0291DBB3		100%

B603

Product Definition	Tapestry Tufted Patterned Structured Loop Pile
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Descripción	Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type	Getufte gedessineerde gestructureerde bouclé
Descrizione	Bouclé Tufted Structured Tapestry
Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	780 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	4403 g/m ² ± 5%
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	2.9 mm + 15% / - 10%
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	7.3 mm ± 0.5 mm
Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4
Tufts per m² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densité du tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti	110,320 ± 5%
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Radiant Panel /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact /Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	26 dB (EN ISO 10140-3)
Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient/ Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α _w 0.20 (EN ISO 11654)
Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	

125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	(EN ISO 354)
0.04	0.05	0.09	0.22	0.45	0.58	α _s

Style 7418 4m² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

DOP: 1037/127012	DOP: 1037/127012	
EN 14041:2004 Notified Body - 0493	EN 14041:2004 Approved Body - 8515	
COC 0493 – CPR – 0181	COC 8515 – CPR – 0181	
For use as floor covering in buildings	For use as floor covering in buildings	
27	≥ 2.4	

SILVER	A+	1A4E2B2A		100%

Light Values

Product	Colour No	Colour Name	L Value*	Y Value*
B601	7414001	Black Sea	34.2	8.1
	7414002	North Sea	43.7	13.6
	7414003	Pacific	29.6	6.1
	7414004	Arctic	53.3	21.3
	7414005	Atlantic	32.1	7.1
	7414006	Caspian	44.8	14.4
	7414007	Sand	54.9	22.8
	7414008	Driftwood	54.2	22.2

B602	7416001	Black Sea	35.4	8.7
	7416002	North Sea	41.9	12.4
	7416003	Pacific	27.3	5.2
	7416004	Arctic	48.7	17.4
	7416005	Atlantic	31.5	6.9
	7416006	Caspian	43.0	13.2
	7416007	Sand	53.3	21.3
	7416008	Driftwood	51.9	20.1

B603	7418001	Black Sea	30.0	6.2
	7418002	North Sea	41.0	11.9
	7418003	Pacific	25.7	4.6
	7418004	Arctic	46.8	15.9
	7418005	Atlantic	28.3	5.6
	7418006	Caspian	41.0	11.9
	7418007	Sand	51.4	19.6
	7418008	Driftwood	49.1	17.7

***Light Value:** L Value = L according to CIE L*a*b* colour space, Y Value = Light Reflectance Value according to BS 8493

***Licht waarden:** L Waarde = L volgens CIE L*a*b*kleurruimte, Y Waarde = Licht Reflectie Waarde volgens BS 8493

***Valores concernant la lumière:** Valeur L = L faisant référence à la méthode CIE L*a*b* pour la couleur, Valeur Y = Valeurs de réflectance de la lumière selon le British Standard BS 8493

***Valores de Reflectancia de Luz:** Valor L= L según CIE L*a*b* espacio de color, Valor Y = Valor de reflectancia de luz según el estándar británico BS 8493

***Indici di riflettanza alla luce:** Indice L= L secondo CIE L*a*b* colour space, IndiceY= Indice di riflettanza alla luce secondo la norma BS 8493

***Lichtreflexionswerte:** L-Wert = L gemäß CIE L*a*b* Farbspektrum, Y-Wert = Lichtreflexionswert gemäß British Standard BS 8493

EN Interface European Manufacturing BV reserves the right to change or modify specifications. Please see website for latest specifications. We have tried our very best to accurately represent product colours. However, due to the nature of printed materials, colour of actual products may vary slightly. Please request a sample to see actual product colour.

DE Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen. Die aktuellsten technischen Spezifikationen finden Sie auf unserer Website. Wir versuchen die Farben so naturgetreu wie möglich wiederzugeben. Farbabweichungen lassen sich jedoch nicht ausschließen. Bitte fordern Sie ein Muster an, um sich von der tatsächlichen Farbe zu überzeugen.

ES Interface European Manufacturing BV se reserva el derecho a modificar las especificaciones arriba referenciadas. Por favor, consulta nuestra web para ver las últimas especificaciones. Hemos intentado representar con la máxima precisión posible los Colores del producto. Sin embargo, debido a la naturaleza de los materiales impresos, el Color de los productos reales puede variar ligeramente. Por favor, solicita una muestra para ver el Colour real del producto.

FR Interface European Manufacturing BV se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus. Les caractéristiques techniques à jour sont consultables sur le site internet. Les couleurs présentées se rapprochent au maximum des Coloris réels. Toutefois, les procédés d'impression des matériaux peuvent entraîner une légère variation du Coloris. Merci de demander un échantillon pour constater la couleur des produits.

NL Interface European Manufacturing BV behoudt zich het recht voor de specificaties te allen tijde aan te passen. Zie de website voor de nieuwste specificaties. Wij hebben getracht de productkleuren zo goed mogelijk te reproduceren. De kleuren van geprint materiaal kunnen echter altijd enigszins afwijken. Vraag altijd stalenmateriaal aan om de daadwerkelijke kleur te beoordelen.

SE Vi har gjort vårt bästa för att representera korrekta produktfärger. Emellertid, på grund av typen av tryckt material, kan färgen på faktiska produkter variera något. Beställ gärna ett prov för att se aktuell produktfärg.

Europe, Middle East & Africa

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