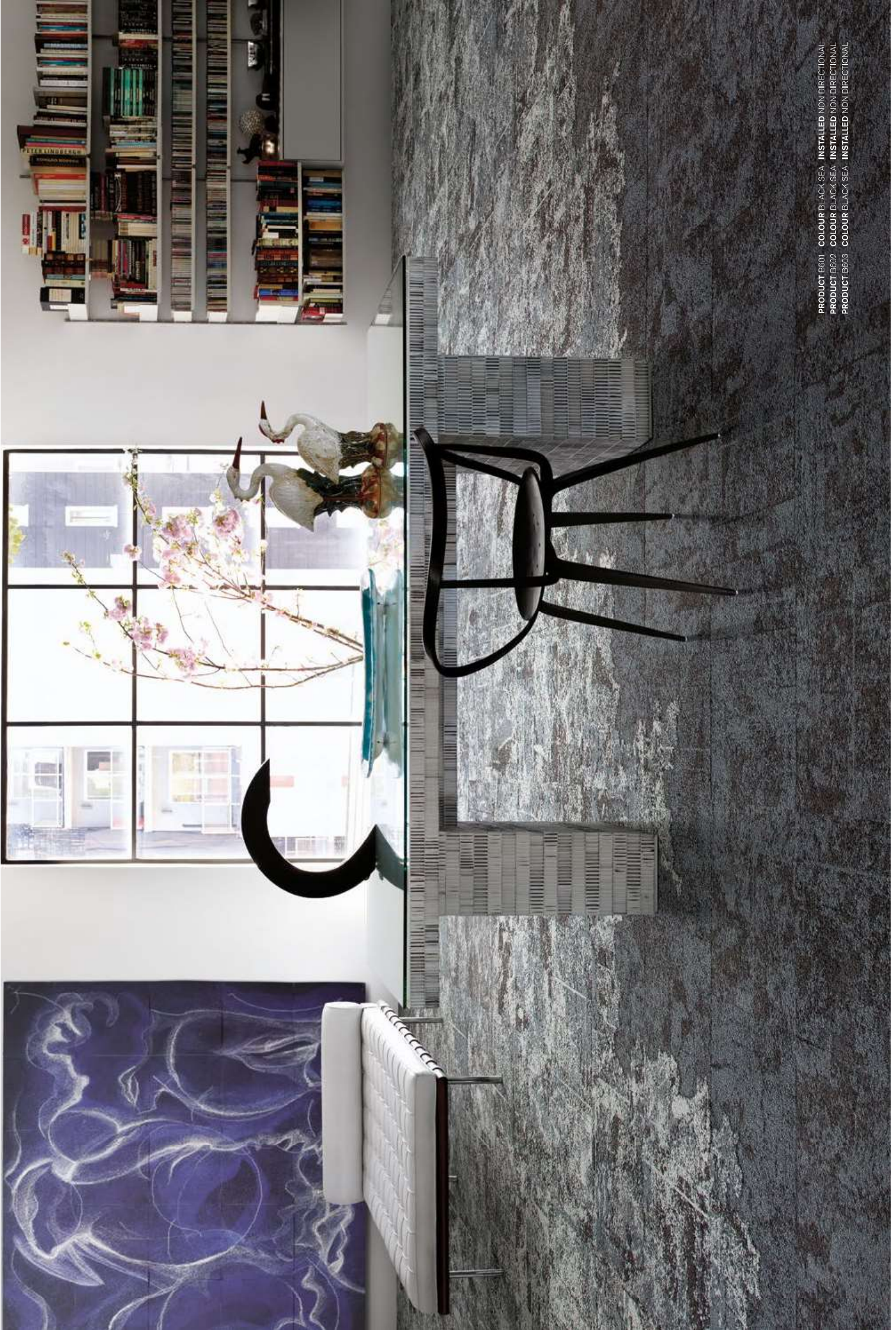


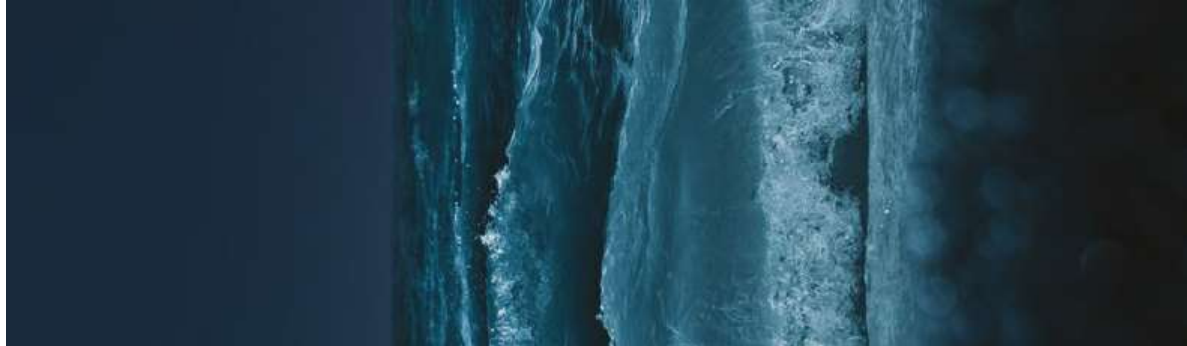


Net Effect One

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

The collection is made with 100% recycled nylon. And is carbon neutral throughout its full product life cycle through our Carbon Neutral Floors™ Programme.

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.

La collection est en nylon 100 % recyclé. Elle est neutre en carbone sur tout son cycle de vie grâce à notre programme Carbon Neutral Floors™.

DE

Inspiriert 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.

Die Kollektion wird aus 100 % recyceltem Polyamid hergestellt und ist im Rahmen unseres Programms Carbon Neutral Floors™ über ihren gesamten Produktlebenszyklus CO₂-neutral.

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.

De collectie is gemaakt van 100% gerecycled nylon. Net Effect is dankzij ons Carbon Neutral Floors™-programma gedurende de hele levenscyclus CO₂-neutraal.

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.

La colección está hecha con fibra 100 % reciclada. Y es neutra en cuanto a emisiones de carbono durante todo el ciclo de vida del producto a través de nuestro programa Carbon Neutral Floors™.

SE

I vår kollektion Net Effect, med inspiration från havens färger och rörelser, ingår tre kvadratiska format. B601, B602 och B603 är en konstellation som består av kvadrater 50 x 50 cm med tre olika texturer som, när de läggs sida vid sida, ger en bild av just det ögonblicket när havsskummet slår in mot stranden.

Den gemensamma färgpaletten har hämtats från havsdjupen samt drivved och strandens sol- och saltblekta stenar.

Kollektionen är tillverkad av 100 % återvunnen nylon och är koldioxidneutral under hela produktlivscykeln, som en del av vårt Carbon Neutral Floors™ program.



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



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

Certifications

For more information visit interface.com

Standard Backing CQuest™Bio



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 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 tapijtgeelbacking gemaakt van een bio-composit 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 textiltplattor. Den innehåller varken vinyl eller bitumen utan är tillverkad av biokomposit som innehåller biobaserade och återvunna fyllnadsmaterial. Detta gör CQuest™Bio netto koldioxidnegativ.

Carbon Neutral Floors™



EN

When you specify flooring from Interface, you're selecting products that are carbon neutral across their full product lifecycle.

DE

Wenn Sie sich für Bodenbeläge von Interface entscheiden, wählen Sie Produkte, die über ihren gesamten Lebenszyklus CO₂-neutral sind.

FR

Lorsque vous choisissez un revêtement de sol Interface, vous optez pour des produits qui participent à la neutralité carbone collective, tout au long de leur cycle de vie.

NL

Wanneer u vloeren van Interface specificeert, selecteert u producten die klimaatneutraal zijn over hun volledige product levenscyclus.

ES

Cuando prescribes pavimentos de Interface, estás seleccionando productos que son neutros en emisiones de carbono en todo su ciclo de vida.

SE

När du föreskriver Interface golv, väljer du produkter som är koldioxidneutrala genom hela produktlivscykeln

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 Turfed Patterned Structured Loop Pile
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Description	Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type	Getuftete gedessene gestructurierte bouclés
Descrizione	Bouclés Tufted Structured Tapestry

Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Pile Material	100% recicladas Poliamid garrigelatit
Composicion Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Composicion	Poliamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliamida tinta in massa riciclada

Pile Yarn Weight / Pileinsatzgewicht / Pese Fibra / Poids de fibre / Prolinzeltgewicht / Pese Felpa	950 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Pese Total / Poids total / Totalgewicht / Pese Totale	4820 g/m ² ± 5%
Pile Height / Pilehöchdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Pohlhoogte / 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 x 10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Ripen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 - 39,4
Tufts per m ² / Neppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densità del tuft per m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punt	102,440 ± 5%

Backing Type / Rückenkonstruktion / Supporte / Sous-couche / Rugintevoring / Sottorondo	COuest™Bo
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Radiant Panel / Schwenkrambarker / Clasificación AFuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9238-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Dimensional Stability / Dimensionstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilità dimensionale / Dimensionelle stabilität / Test Stabilità dimensionale	≤ 0,2% (EN 986)
Impact Sound Insulation (ALI) / Trittschallbeeussungsmass / Impacto Aslamiento Acústico / Reducción del ruido impact / Contactigiduld absorptioe / Isolamento all'impatto acustico	26 dB (EN ISO 10140-3)

Rating of Sound Absorption / Gewichteteleer Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α _w 0,20 (EN ISO 11854)
--	------------------------------------

Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	(EN ISO 354)
125Hz	0,04
250Hz	0,05
500Hz	0,09
1000Hz	0,22
2000Hz	0,45
4000Hz	0,58
α _w	

Style	7414
4m ² - 12 lbs per box (60 x 50 cm ± 0,2%)	

DOP-10371/22010
EN 14041/22004
Notified Body - 0495
COOC
0493-CPR-0181

EN ISO 354
0,04 0,05 0,09 0,22 0,45 0,58

For use as floor covering in buildings

3,24

B602

Product Definition	Tapestry Turfed Patterned Structured Loop Pile
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Description	Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type	Getuftete gedessene gestructurierte bouclés
Descrizione	Bouclés Tufted Structured Tapestry

Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Pile Material	100% recicladas Poliamid garrigelatit
Composicion Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Composicion	Poliamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliamida tinta in massa riciclada

Pile Yarn Weight / Pileinsatzgewicht / Pese Fibra / Poids de fibre / Prolinzeltgewicht / Pese Felpa	882 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Pese Total / Poids total / Totalgewicht / Pese Totale	4670 g/m ² ± 5%
Pile Height / Pilehöchdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Pohlhoogte / 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 x 10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Ripen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 - 39,4
Tufts per m ² / Neppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densità del tuft per m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punt	110,320 ± 5%

Backing Type / Rückenkonstruktion / Supporte / Sous-couche / Rugintevoring / Sottorondo	COuest™Bo
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Radiant Panel / Schwenkrambarker / Clasificación AFuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9238-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Dimensional Stability / Dimensionstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilità dimensionale / Dimensionelle stabilität / Test Stabilità dimensionale	≤ 0,2% (EN 986)
Impact Sound Insulation (ALI) / Trittschallbeeussungsmass / Impacto Aslamiento Acústico / Reducción del ruido impact / Contactigiduld absorptioe / Isolamento all'impatto acustico	26 dB (EN ISO 10140-3)

Rating of Sound Absorption / Gewichteteleer Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α _w 0,20 (EN ISO 11854)
--	------------------------------------

Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	(EN ISO 354)
125Hz	0,04
250Hz	0,05
500Hz	0,09
1000Hz	0,22
2000Hz	0,45
4000Hz	0,58
α _w	

Style	7416
4m ² - 16 lbs per box (60 x 50 cm ± 0,2%)	

DOP-10371/22011
EN 14041/22004
Notified Body - 0495
COOC
0493-CPR-0181

EN ISO 354
0,04 0,05 0,09 0,22 0,45 0,58

For use as floor covering in buildings

3,24

Light Values

Product	Colour No	Colour Name	L Value*	Y Value*
---------	-----------	-------------	----------	----------

B601	7414001	Black Sea	34,2	8,1
	7414002	North Sea	45,7	15,6
	7414003	Pacific	29,6	6,1
	7414004	Arctic	53,3	21,3
	7414005	Atlantic	32,1	7,1
7414006	Caspian	44,3	14,4	
7414007	Sand	54,9	22,8	
7414008	Driftwood	54,2	22,2	

B602	7418001	Black Sea	35,4	8,7
	7418002	North Sea	41,9	10,4
	7418003	Pacific	27,3	5,9
	7418004	Arctic	48,7	12,4
	7418005	Atlantic	31,5	6,9
7418006	Caspian	43,0	10,2	
7418007	Sand	53,3	21,3	
7418008	Driftwood	51,9	20,1	

B603	7418001	Black Sea	30,0	6,2
	7418002	North Sea	41,0	11,9
	7418003	Pacific	25,7	4,5
	7418004	Arctic	46,3	15,9
	7418005	Atlantic	28,3	5,5
7418006	Caspian	41,0	11,9	
7418007	Sand	51,9	19,6	
7418008	Driftwood	48,1	17,7	

*Light Values: 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

*Valeurs concernant la lumière: Valeur L = L faisant référence à la méthode CIE L*a*b* pour le 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* spazio di colore, Valor Y = 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