

100%
Recycled Nylon

Net Effect One



Carbon Neutral Floors™

Interface®





PRODUCT B601 **COLOUR** 7414001 BLACK SEA **INSTALLED** NON DIRECTIONAL

PRODUCT B602 **COLOUR** 7416001 BLACK SEA **INSTALLED** NON DIRECTIONAL

PRODUCT B603 **COLOUR** 7418001 BLACK SEA **INSTALLED** NON DIRECTIONAL

Net Effect One



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 côté à côté, 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.

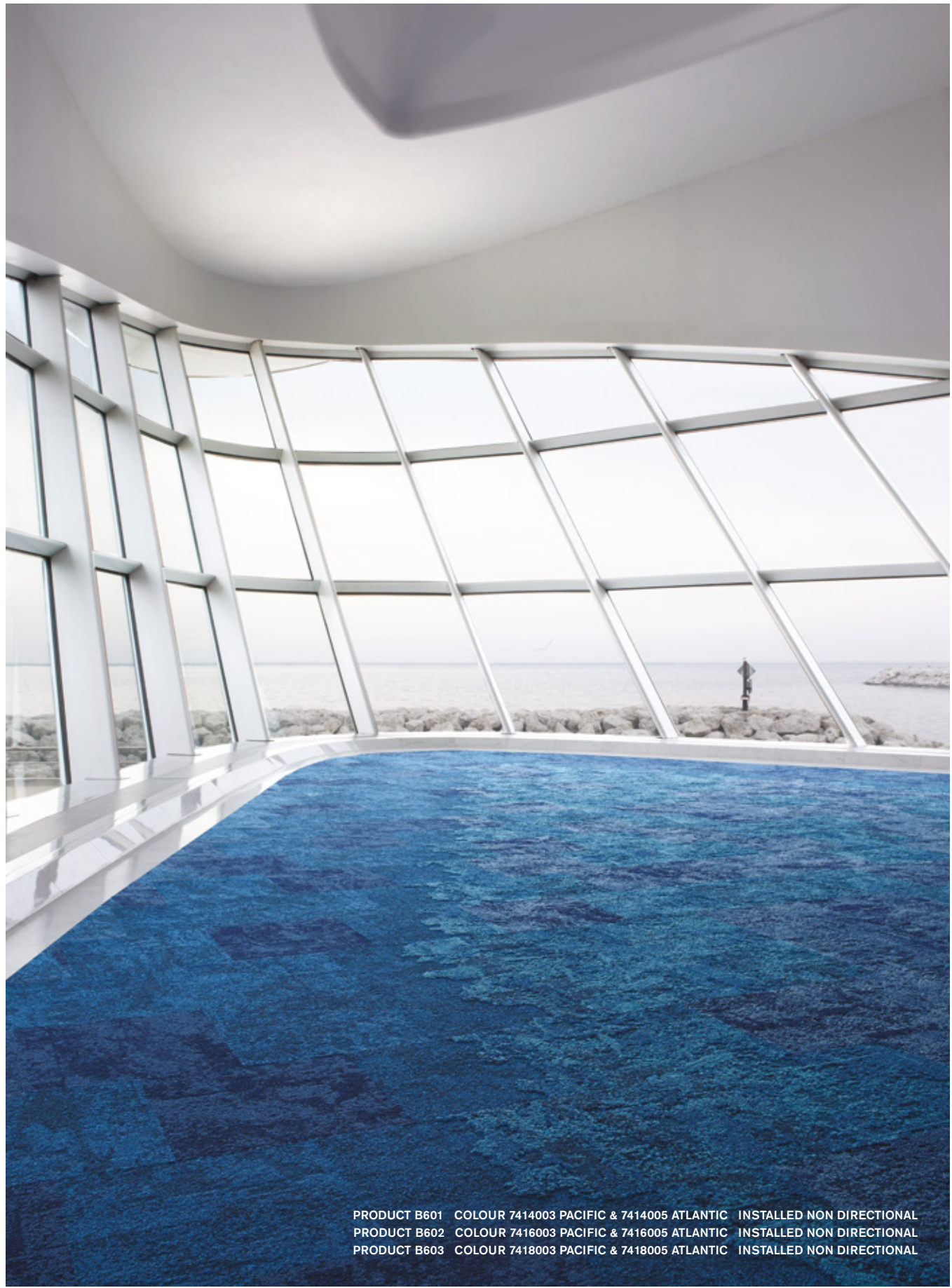
Kollektionen är tillverkad av 100 % återvunnen nylon och är koldioxidneutral under hela produktlivscykeln, som en del av vårt Carbon Neutral Floors™ program.



PRODUCT B601 COLOUR 7414003 PACIFIC INSTALLED NON DIRECTIONAL

PRODUCT B602 COLOUR 7416003 PACIFIC INSTALLED NON DIRECTIONAL

PRODUCT B603 COLOUR 7418003 PACIFIC INSTALLED NON DIRECTIONAL



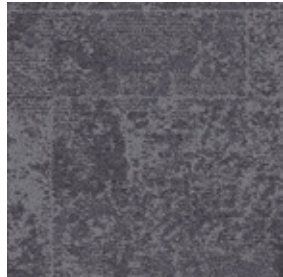
PRODUCT B601 COLOUR 7414003 PACIFIC & 7414005 ATLANTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL

PRODUCT B602 COLOUR 7416003 PACIFIC & 7416005 ATLANTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL

PRODUCT B603 COLOUR 7418003 PACIFIC & 7418005 ATLANTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL

Net Effect One Colourline

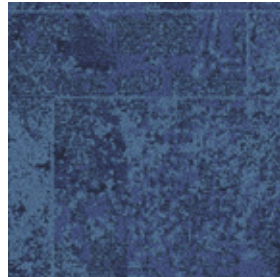
B601



7414001 BLACK SEA



7414002 NORTH SEA

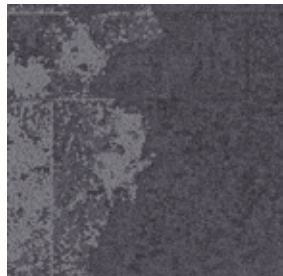


7414003 PACIFIC

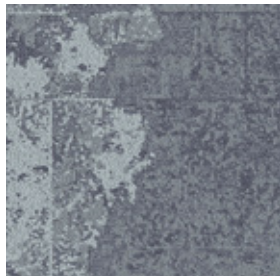


7414004 ARCTIC

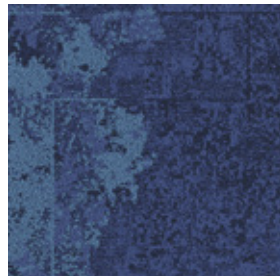
B602



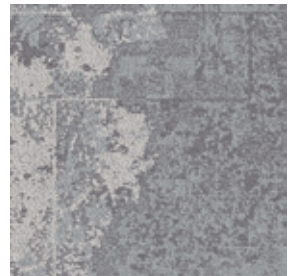
7416001 BLACK SEA



7416002 NORTH SEA



7416003 PACIFIC



7416004 ARCTIC

B603



7418001 BLACK SEA



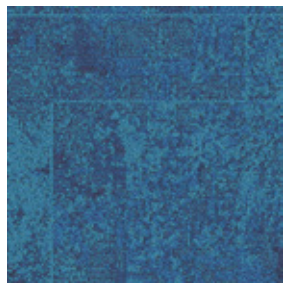
7418002 NORTH SEA



7418003 PACIFIC



7418004 ARCTIC



7414005 ATLANTIC



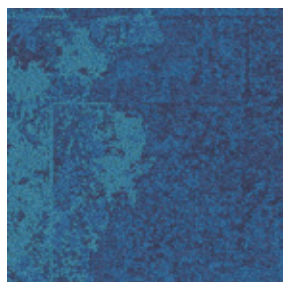
7414006 CASPIAN



7414007 SAND



7414008 DRIFTWOOD



7416005 ATLANTIC



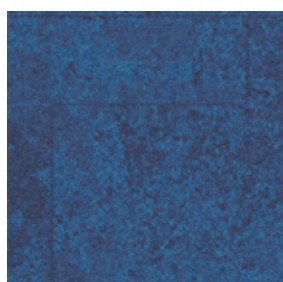
7416006 CASPIAN



7416007 SAND



7416008 DRIFTWOOD



7418005 ATLANTIC



7418006 CASPIAN



7418007 SAND



7418008 DRIFTWOOD

Sustainability - Net Effect



Carbon Footprint / m² (Cradle to Gate)*

B601

3.74
kg CO₂

B602

3.53
kg CO₂

B603

3.22
kg CO₂

Yarn Recycled Content

100
%

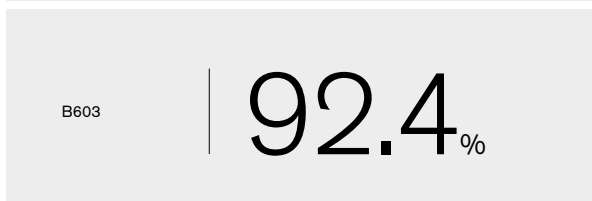
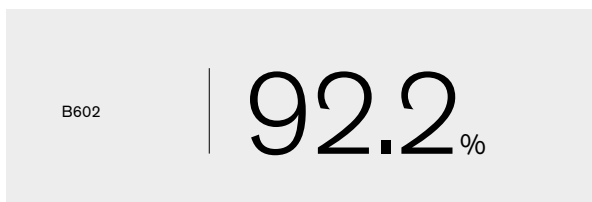
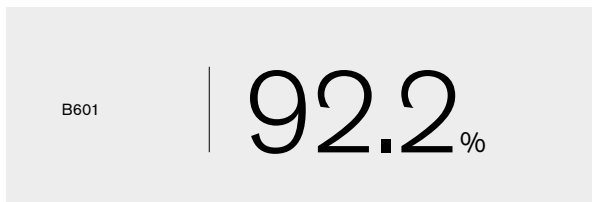
Installation Waste

Non-Directional
Installation

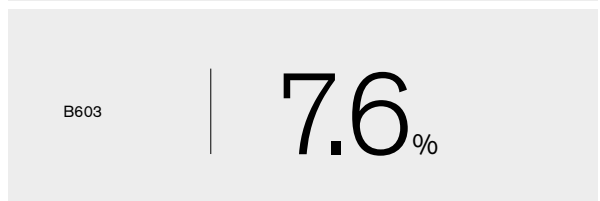
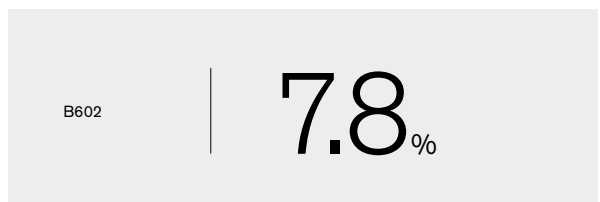
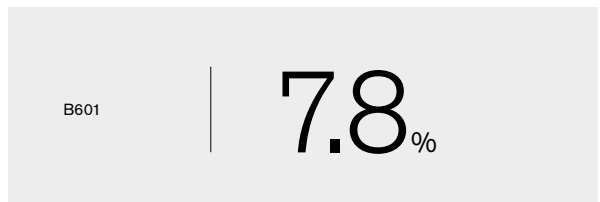
1 - 2
%

* Please see interface.com/neteffect for the most up to date numbers from our EPD.

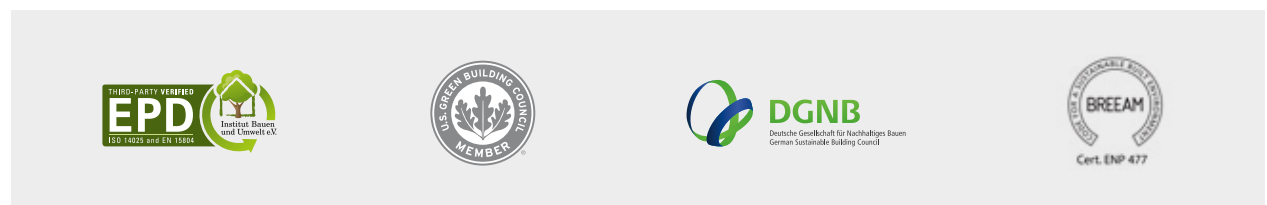
Total Recycled and Bio-Based Content



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



Potential Green Building Contribution



See contributions for each at interface.com/neteffect

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-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.

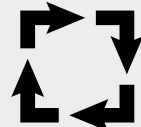
SE

CQuest™Bio är vår nya baksida för textilplattor. 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™



ReEntry®



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 neutres en carbone, 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

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.



Wear Classification

Class 33 Heavy Contract

Impact Sound Insulation ΔL_w EN ISO 10140-3

26_{dB}

Rating of Sound Absorption EN ISO 11654

0.20
 α_w

Certifications





PRODUCT B601 COLOUR 7414004 ARCTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B602 COLOUR 7416004 ARCTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL
PRODUCT B603 COLOUR 7418004 ARCTIC INSTALLED NON DIRECTIONAL

CQuest™ Bio Backing



EN

CQuest™Bio – our new backing made with carbon negative materials

We are on a mission to lower the carbon footprint of your space.

Guided by materials science, we've added new thinking and innovative new materials to make backings with a much lower carbon footprint.

First, we added new bio-based materials, and more recycled content to our backings. Then, we measured how these materials influence the carbon footprint. These new materials, measured on a stand-alone basis, are net carbon negative – greatly reducing our carbon footprint.

FR

CQuest™Bio - notre nouvelle sous-couche fabriquée à partir de matériaux neutres en carbone.

Notre mission est de réduire l'empreinte carbone de vos espaces.

Guidés par la science des matériaux, nous avons développé une pensée nouvelle et utilisé des matériaux innovants pour fabriquer des sous-couches dont l'empreinte carbone est réduite.

En premier lieu, nous avons intégré de nouveaux matériaux biosourcés et encore plus d'éléments recyclés à nos sous-couches. Ensuite, nous avons calculé l'empreinte carbone globale de ces matériaux. Mesurés de façon individuelle, ces matériaux sont neutres en carbone, réduisant ainsi considérablement l'empreinte carbone.

DE

CQuest™Bio – Eine Rückenkonstruktion, die einen positiven Beitrag leistet

Wir möchten Ihnen helfen, den CO₂-Fußabdruck Ihrer Innenräume zu reduzieren.

Zur Herstellung von CQuest™Bio haben wir deshalb innovative Ansätze und Materialien genutzt.

In unserer neuen Rückenkonstruktion haben wir biobasierte und recycelte Füllstoffe verwendet und gemessen, wie diese den CO₂-Fußabdruck beeinflussen. Einige der Materialien sind für sich betrachtet netto CO₂-negativ, reduzieren unseren CO₂-Fußabdruck maßgeblich und führen so zu unserer bisher nachhaltigsten Rückenkonstruktion.

ES

CQuest™Bio: nuestro nuevo soporte hecho con materiales negativos en carbono.

Tenemos la misión de reducir la huella de carbono de tu espacio.

Guiados por la ciencia de los materiales, hemos agregado nuevas ideas y nuevos materiales innovadores para hacer soportes con una huella de carbono mucho menor.

Primero, agregamos nuevos materiales de base biológica y más contenido reciclado a nuestros soportes. Luego, medimos cómo estos materiales influyen en la huella de carbono. Estos nuevos materiales, medidos de forma independiente, tienen un carbono neto negativo, lo que reduce en gran medida nuestra huella de carbono.

NL

CQuest™Bio - onze nieuwe backing gemaakt van CO₂-negatieve materialen.

We hebben een missie om de CO₂- voetafdruk van uw ruimte te verkleinen.

Geleid door materiaalwetenschap hebben we nieuwe denkwijzen en innovatieve nieuwe materialen toegevoegd om backings te maken met een veel lagere CO₂- voetafdruk.

Ten eerste hebben we nieuwe biobased materialen en meer gerecycled materiaal aan onze backings toegevoegd. Vervolgens hebben we gemeten hoe deze materialen de CO₂-voetafdruk beïnvloeden. Deze nieuwe materialen, gemeten op een stand-alone basis, zijn netto CO₂-negatief - ze verminderen de CO₂-voetafdruk van onze producten aanzienlijk.

SE

CQuest™Bio – vår nya baksida, tillverkad av koldioxidnegativa material

Vårt syfte är att minska koldioxidavtrycket i våra miljöer.

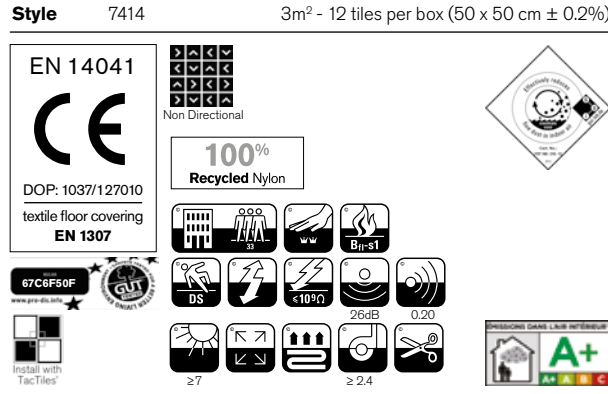
Vi har låtit oss vägledas av materialvetenskap och infört nytänkande och innovativa nya material för att tillverka baksidor med mycket lägre koldioxidavtryck.

Vi började med att tillsätta nya biobaserade material och mer återvunnet innehåll i våra baksidor. Därefter mätte vi hur dessa material påverkar koldioxidavtrycket. Dessa nya material, mätta separat, är netto koldioxidnegativa vilket reducerar vårt koldioxidavtryck avsevärt.

Technical Specifications

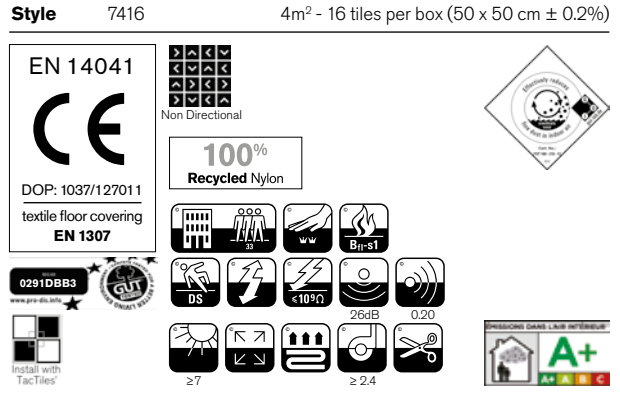
B601

Product Definition	
Konstruktion	Tapestry Tufted Patterned Structured Loop Pile
Descripción	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Description	Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry
Type	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Desrizione	Getuftete gedessineerde gestructureerde bouclé
Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recycletes Polyamid garngefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa	950 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totalgewicht / 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 ditta / 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 / 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 / Sottotondo	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 /	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Valutazione delle proprietà ignifughe	
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionale stabilität / 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
	3m ² - 12 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)



B602

Product Definition	
Konstruktion	Tapestry Tufted Patterned Structured Loop Pile
Descripción	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Description	Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry
Type	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Desrizione	Getuftete gedessineerde gestructureerde bouclé
Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recycletes Polyamid garngefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa	882 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totalgewicht / 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 ditta / 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 / 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 / Sottotondo	CQuest™ Bio
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistencia all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test /	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Valutazione delle proprietà ignifughe	
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionale stabilität / 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
	4m ² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)



B603

Product Definition

Konstruktion	Tuftgemusterter strukturierter 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	Getuftete gedessineerde gestructureerde bouclé
Descrizione	Bouclé Tufted Structured Tapestry

Pile Material

Polysägematerial	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Composición Fibra	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Composition	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Poolmateriaal	100% Polyamide recyclé teint masse
Fibra	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
	100% Poliammide tinta in massa riciclata

Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra /

Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa

Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / 780 g/m² ± 5%

Totalgewicht / Peso Totale

Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra /

Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa

Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total /

Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale

Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x 10 cm /

Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm

Tufts per m² / Noppenzahl/m² / Puntadas m² / Densité du tuff

par m² / Aantal noppen per m² / Densità Punti

Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte /

Sous-couche / Ruggitoering / Sottotondo

Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura

Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación

Al Fuego / Clasificación feu / De Radiant Panel Test / (EN ISO 9239-1)

Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) Valutazione delle proprietà ignifughe

Dimensional Stability / Dimensionsstabilität /

Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale

Impact Sound Insulation (ΔL_{w}) / Trittschallverbesserungsmaß / 26 dB

Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / (EN ISO 10140-3)

Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico

Rating of Sound Absorption / Gewichteter

Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico

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 0.20 (EN ISO 11654)

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

EN 14041



DOP: 1037/127012

textile floor covering

EN 1307

1A4E2B2A



100%
Recycled Nylon



≥7 ≥2.4



MISSIONS DANS LAIS INTERIEUR

A+

Light Value

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

***Valeurs 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, Indice 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



Carbon Neutral Floors™

Create a climate fit for life. All Interface flooring sold globally is third party verified carbon neutral.

See more at interface.com



Carbon Neutral Floors™

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 produktfärgar. 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 (0)4 8189077
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
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 546602102
IT	+39 02 890 93678
KZ	+7 495 234 57 27
NL	+31 33 277 5555
ME	+381 11 414 92 00
MK	+389 2 323 01 89
NO	+47 23 12 01 70
PL	+48 500 151 101
PT	+351 217 122 740
RO	+40 21 317 12 40/42/43/44
RS	+381 11 414 92 00
RU	+7 495 234 57 27
SA	+966 554622263
SE	08-241 230
SK	+421 911 104 073
SI	+386 1 520 0500
	+386 8 20 54 007
TR	+90 212 365 5506
UA	+38(044)238 27 67
UK	+44 (0)800 3134465
ZA	+27 11 6083324