



Yuton 104/105/106

Interface®



CARPET PRODUCT YUTON 106 COLOUR IRON INSTALLED NON DIRECTIONAL
LVT PRODUCT LEVEL SET - TEXTURED WOODGRAINS COLOUR SILVER DUNE INSTALLED ASHLAR



EN

Versatile value

A collection of 3 products. Yuton 104 is a level loop pile with a subtle geometric design. Yuton 105 has a versatile linear design and Yuton 106 features an organic and irregular pattern. Each product has 8 colours, sharing a muted palette of warm and cool greys.

Yuton 104, 105 and 106 are carbon neutral throughout its full product life cycle through our Carbon Neutral Floors™ Programme.

FR

Polyvalent

Une collection de 3 produits. Yuton 104 est une dalle de moquette à velours bouclé qui se démarque par un subtil motif géométrique. Yuton 105 se caractérise par un motif linéaire intemporel et Yuton 106 par un motif organique et irrégulier. Chaque produit se décline dans 8 coloris, empruntés à une même palette de gris chauds et froids.

Yuton 104, 105 et 106 sont neutres en carbone sur tout leur cycle de vie grâce à notre programme Carbon Neutral Floors™.

DE

Vielseitiger Nutzen

Eine Kollektion – drei Designs. Yuton 104 ist eine Schlingenqualität mit einem zurückhaltenden, geometrischen Design. Yuton 105 hat ein vielseitiges lineares Design während Yuton 106 ein organisches und unregelmäßiges Muster aufweist. Jedes Produkt ist in acht Farben erhältlich, die sich eine gedeckte Palette von warmen und kühlen Grautönen teilen.

Yuton 104, 105 und 106 sind im Rahmen unseres Programms Carbon Neutral Floors™ über den gesamten Produktlebenszyklus CO₂-neutral.



NL

Veelzijdige kwaliteit

Een collectie van drie producten. Yuton 104 is een bouclé-tegel met een subtiel geometrisch ontwerp. Yuton 105 heeft een veelzijdig lineair ontwerp en Yuton 106 een organisch en onregelmatig patroon. Elk product is beschikbaar in acht kleuren en allemaal zijn ze verkrijgbaar in gedempte, warme en koele grijs tinten.

Yuton 104, 105 en 106 zijn gedurende hun hele levenscyclus CO₂-neutraal dankzij ons Carbon Neutral Floors™-programma.

ES

Valor versátil

Una colección de tres productos. Yuton 104 es un bucle con un sutil diseño geométrico. Yuton 105 tiene un diseño lineal versátil y Yuton 106 presenta un patrón orgánico e irregular. Cada producto tiene ocho colores que comparten una paleta de grises cálidos y fríos.

Yuton 104, 105 y 106 son neutros en cuanto a emisiones de carbono durante todo el ciclo de vida del producto a través de nuestro programa Carbon Neutral Floors™.

SE

Mångsidighet

En kollektion med tre produkter. Yuton 104 har jämn lugg med subtil geometrisk design. Yuton 105 har mångsidig linjär design och Yuton 106 har ett mönster som är naturinspirerat och oregelbundet. Varje produkt har åtta färger, med en gemensam dämpad palett med varma och svala grå toner.

Yuton 104, 105 och 106 är koldioxidneutral under hela produktlivscykeln, som en del av vårt Carbon Neutral Floors™ program.



PRODUCT YUTON 105 COLOUR URBAN
PRODUCT HEUGA 530 II COLOUR SILVER INSTALLED MONOLITHIC



PRODUCT YUTON 105 COLOUR ICE INSTALLED MONOLITHIC



PRODUCT YUTON 104 COLOUR METAL INSTALLED NON DIRECTIONAL



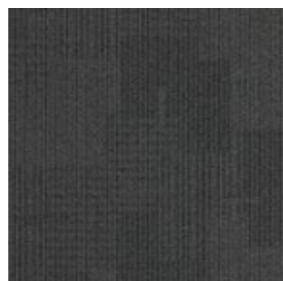
Yuton 104 Colour Range



4080015 JET



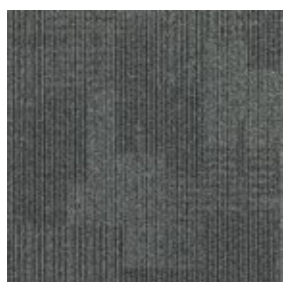
4080016 METAL



4080017 PEWTER



4080018 MIST



4080019 STEEL



4080020 SILVER



4080021 NIMBUS



4080022 PEBBLE

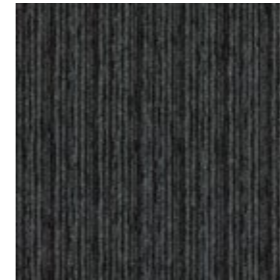




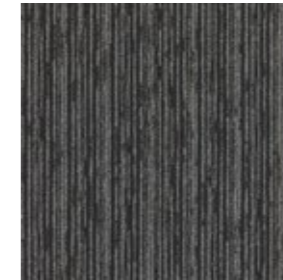
Yuton 105 Colour Range



4159014 COAL



4159015 LEAD



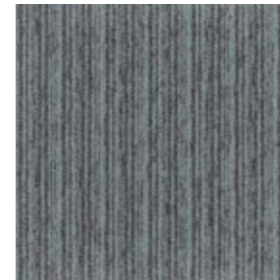
4159016 URBAN



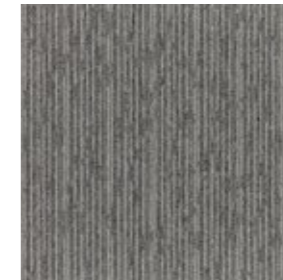
4159017 OVERCAST



4159018 FOSSIL



4159019 ICE



4159020 TRUFFLE



4159021 BISCUIT

Yuton 106 Colour Range



4290001 MIDNIGHT



4290002 SMOKE



4290003 IRON



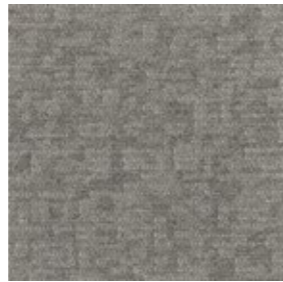
4290004 FOG



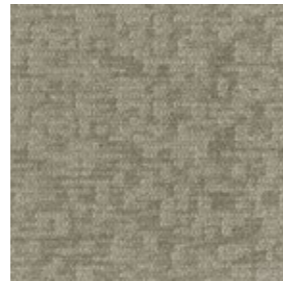
4290005 TITANIUM



4290006 PEARL



4290007 DOVE



4290008 PARCHMENT



Carbon Footprint / m² (Cradle to Gate)*

Yuton 104	6.50 kg CO ₂
Yuton 105	6.58 kg CO ₂
Yuton 106	6.67 kg CO ₂

Total Recycled Content

Yuton 104	73.9%
Yuton 105	73.9%
Yuton 106	73.3%

Total Virgin Content (non recycled)

Yuton 104	26.1%
Yuton 105	26.1%
Yuton 106	26.7%

Installation Waste

Non-Directional Installation	1-2%
Monolithic & Quarter Turn Installation	3-4%
Ashlar Installation	3-5%

Yarn Recycled Content

0%

Wear Classification

Class 33 Heavy Contract

Certifications



Impact Sound Insulation ΔL_w EN ISO 10140-3

23 dB	24 dB
Yuton 104 & Yuton 106	Yuton 105

Impact Sound Insulation ΔL_w EN ISO 10140-3

α _w 0.20	α _w 0.15
Yuton 104 & Yuton 106	Yuton 105

Potential Green Building Contribution



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

See contributions for each at interface.com



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 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.

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.

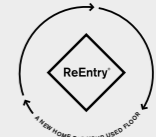
ES

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 - Yuton 104

Product Definition	<p>Tufted Patterned Structured Loop Pile Konstruktion Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität Descripción Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño Description Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs Type Getufte gedessineerde gestructureerde bouclé Descrizione Bouclé tufted strutturato</p>							
Pile Material	<p>100% Solution Dyed Nylon Polfasermaterial 100% Polyamid garnefärbt Composición Fibra 100% Poliamida tintada en masa Composition 100% Polyamide teint masse Poolmateriaal 100% Solution Dyed Polyamide Fibra 100% Poliammide tinta in massa</p>							
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa	541 g/m ² ± 5%							
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	3676 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	6.0 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 / 12 – 47.2							
Tufts per m² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densité du tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti	190,335 ± 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	23 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								
	<table border="1"> <tr> <td>125Hz 0.04</td> <td>250Hz 0.02</td> <td>500Hz 0.08</td> <td>1000Hz 0.19</td> <td>2000Hz 0.34</td> <td>4000Hz 0.43</td> <td>(EN ISO 354) α_s</td> </tr> </table>	125Hz 0.04	250Hz 0.02	500Hz 0.08	1000Hz 0.19	2000Hz 0.34	4000Hz 0.43	(EN ISO 354) α _s
125Hz 0.04	250Hz 0.02	500Hz 0.08	1000Hz 0.19	2000Hz 0.34	4000Hz 0.43	(EN ISO 354) α _s		

Style 4080 4m² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

 DOP: 1037/127363 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 - CPR - 0181 For use as floor covering in buildings	 DOP: 1037/127363 EN 14041:2004 Approved Body - 0321 COC 0321/20664-02/E00-00 For use as floor covering in buildings	 ASHLAR NON-DIRECTIONAL QUARTER TURN		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Light Values

Product	Colour No	Colour Name	L Value*	Y Value*
Yuton 104	4080015	Jet	21.3	3.3
	4080016	Metal	31.4	6.8
	4080017	Pewter	33.0	7.5
	4080018	Mist	40.9	11.8
	4080019	Steel	38.6	10.4
	4080020	Silver	45.1	14.6
	4080021	Nimbus	54.5	22.4
	4080022	Pebble	48.1	16.9

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

Lichtreflexionswerte: L-Wert = L gemäß CIE L*a*b* Farbspektrum, Y-Wert = Lichtreflexionswert gemäß 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

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



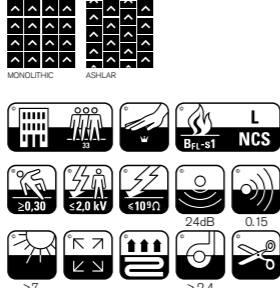

Licht waarden: L Waarde = L volgens CIE L*a*b*kleurruimte, Y Waarde = Licht Reflectie Waarde volgens BS 8493

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

Technical Specifications - Yuton 105

Product Definition	Tufted Patterned Structured Loop Pile Konstruktion Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität Descripción Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño Description Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs Type Getufte gedessineerde gestructureerde bouclé Descrizione Bouclé tufted strutturato							
Pile Material	100% Solution Dyed Nylon Polfasermaterial 100% Polyamid garngefärbt Composición Fibra 100% Poliamida tintada en masa Composition 100% Polyamide teint masse Poolmateriaal 100% Solution Dyed Polyamide Fibra 100% Poliammide tinta in massa							
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	551 g/m ² ± 5%							
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	3622 g/m ² ± 5%							
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	3.2 mm + 15% / - 10%							
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	5.9 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	178,409 ± 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	24 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 0.15 (EN ISO 11654)							
Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico								
	<table border="1"> <tr> <td>125Hz -0.01</td> <td>250Hz 0.02</td> <td>500Hz 0.04</td> <td>1000Hz 0.15</td> <td>2000Hz 0.27</td> <td>4000Hz 0.32</td> <td>(EN ISO 354) α_s</td> </tr> </table>	125Hz -0.01	250Hz 0.02	500Hz 0.04	1000Hz 0.15	2000Hz 0.27	4000Hz 0.32	(EN ISO 354) α _s
125Hz -0.01	250Hz 0.02	500Hz 0.04	1000Hz 0.15	2000Hz 0.27	4000Hz 0.32	(EN ISO 354) α _s		

Style 4159 4m² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

 DOP: 1037/127362 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 - CPR - 0181 For use as floor covering in buildings	 DOP: 1037/127362 EN 14041:2004 Approved Body - 0321 COC 0321/20664-02/E00-00 For use as floor covering in buildings		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Light Values

Product	Colour No	Colour Name	L Value*	Y Value*
Yuton 105	4159014	Coal	23.3	3.9
	4159015	Lead	25.8	4.7
	4159016	Urban	35.5	8.7
	4159017	Overcast	33.0	7.5
	4159018	Fossil	37.4	9.8
	4159019	Ice	45.0	14.6
	4159020	Truffle	44.0	13.9
	4159021	Biscuit	51.5	19.7

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

Lichtreflexionswerte: L-Wert = L gemäß CIE L*a*b* Farbspektrum, Y-Wert = Lichtreflexionswert gemäß 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


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

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

Technical Specifications - Yuton 106

Product Definition	Tufted Patterned Structured Loop Pile Konstruktion Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität Descripción Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño Description Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs Type Getufte gedessineerde gestructureerde bouclé Descrizione Bouclé tufted strutturato							
Pile Material	100% Solution Dyed Nylon Polfasermaterial 100% Polyamid garnefärbt Composición Fibra 100% Poliamida tintada en masa Composition 100% Polyamide teint masse Poolmateriaal 100% Solution Dyed Polyamide Fibra 100% Poliamide tinta in massa							
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	561 g/m ² ± 5%							
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	3823 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	6.4 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 / 12 – 47.2							
Tufts per m² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densité du tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti	194,299 ± 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	23 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								
	<table border="1"> <tr> <td>125Hz 0.04</td> <td>250Hz 0.02</td> <td>500Hz 0.08</td> <td>1000Hz 0.19</td> <td>2000Hz 0.34</td> <td>4000Hz 0.43</td> <td>(EN ISO 354) α_s</td> </tr> </table>	125Hz 0.04	250Hz 0.02	500Hz 0.08	1000Hz 0.19	2000Hz 0.34	4000Hz 0.43	(EN ISO 354) α _s
125Hz 0.04	250Hz 0.02	500Hz 0.08	1000Hz 0.19	2000Hz 0.34	4000Hz 0.43	(EN ISO 354) α _s		
Style 4290	4m ² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)							

 DOP: 1037/127955 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 – CPR – 0181 For use as floor covering in buildings	 DOP: 1037/127955 EN 14041:2004 Approved Body - 0321 COC 0321/20664-02/E00-00 For use as floor covering in buildings	 NON DIRECTIONAL	 NCS	 EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+	 ZECC8F8E	
 ≥ 0.30 ≥ 2.0 kV ≤ 10 pF 23dB 0.20	 ≥ 7 ≥ 2.4	 Tac Tiles®				

Light Values

Product	Colour No	Colour Name	L Value*	Y Value*
Yuton 106	4290001	Midnight	27.7	5.4
	4290002	Smoke	27.7	5.4
	4290003	Iron	32.9	7.5
	4290004	Fog	36.5	9.3
	4290005	Titanium	42.6	12.9
	4290006	Pearl	52.0	19.3
	4290007	Dove	47.8	20.2
	4290008	Parchment	51.9	20.0

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

Lichtreflexionswerte: L-Wert = L gemäß CIE L*a*b* Farbspektrum, Y-Wert = Lichtreflexionswert gemäß 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

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

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

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.



Carbon Neutral Floors™

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

www.interface.com



Climate change is undeniable. And reversible. Our mission is to prove it. Join the #ClimateTakeBack and help create a climate fit for life.

BROMIXDZZA033 06/2023