

# World Woven Collection

---

WW860

WW865

WW870

WW880

WW890

WW895

---

**Interface**<sup>®</sup>





## EN

### A world of inspiration

As the name suggests, the World Woven Collection is influenced by textures from around the globe. The designs are inspired by classic woollen textiles, such as tweeds, and come in six Skinny Planks ranges.

World Woven One comprises three subdued styles with increasing complexity in texture and pattern. World Woven Two has three styles, which add brighter colours from the Yorkshire and Scottish countryside. The variation in colour is created using different shades of 100% recycled yarn.

World Woven brings beauty from around the world to your door.

---

## FR

### Un monde d'inspiration

Comme son nom l'indique, la collection World Woven est influencée par des textures du monde entier. Les motifs sont inspirés des textiles en laine, comme le tweed, et la collection se compose de six lames au format 'Skinny Plank' en dalles.

World Woven One possède 3 touches feutrées avec une complexité croissante dans les texture et dans les motifs. Les trois styles de World Woven Two apportent la couleur de la campagne du Yorkshire. La variation de couleurs est créée en utilisant des nuances de fibre 100% recyclée.

World Woven fait entrer le charme du monde entier dans vos intérieurs.

---

## DE

### Eine Welt der Inspiration

Die Kollektion World Woven besteht aus sechs Skinny Planks im Format 25 x 100 cm. Sie ist inspiriert von Texturen und Mustern aus der ganzen Welt, die auf den Designs klassischer Webstoffe wie Tweed basieren.

Die drei Designs der World Woven One erinnern an Wolle in ihrer ursprünglichen Form, angereichert durch dezente Kontraste. World Woven Two erinnert in ihren drei Designs an die natürlichen Landschaften Englands und Schottlands. Ihre Farbnuancen vermischen sich beinahe zufällig und kreieren ein lebendiges, natürliches Muster aus 100% recyceltem Garn.

World Woven bringt die schönsten Elemente aus aller Welt in Ihren Innenraum.



## NL

### Inspiratie van overal

De World Woven Collection is geïnspireerd op materialen uit diverse delen van de wereld. De collectie bestaat uit zes stijlen Skinny Planks, die gebaseerd zijn op klassieke wollen stoffen, zoals tweed. De kleuren ontstaan door een combinatie van vele tinten 100% gerecycled nylon.

World Woven One bestaat uit drie ingetogen stijlen met een steeds complexere structuur. De drie World Woven Two stijlen voegen heldere kleuren toe, die doen denken aan de heide in Schotland.

World Woven brengt wereldwijde inspiratie naar binnen.

---

## ES

### Un mundo de inspiración

Como su nombre indica, la Colección World Woven está influenciada por texturas de todo el mundo. Los diseños están inspirados en los textiles de lana clásicos, como tweeds, y vienen en seis lamas skinny planks.

World Woven One comprende 3 tenues estilos incrementando la complejidad en la textura y el diseño. Las 3 gamas de World Woven Two agregan colores con más luz inspirados en los campos de Yorkshire y Escocia. La variación en el color se crea utilizando diferentes tonos de fibra 100% reciclada.

World Woven trae la belleza de todo el mundo a tu puerta.

---

## SE

### En hel värld av inspiration

Som namnet antyder är World Woven Collection influerad av texturer från hela världen. Mönstren är inspirerade av klassiska yltextilier såsom tweed, och finns i sex Skinny Planks kollektioner.

World Woven One består av tre dämpade färger med komplexa strukturer och mönster. World Woven Two har tre utföranden, som tillför ljusare färger från Yorkshire och skotska landsbygden. Variationen i färger skapas med olika nyanser av 100% återvunnet garn.

World Woven ger dig vacker design från hela världen.



PRODUCT WW860 COLOUR FLANNEL TWEED  
PRODUCT WW865 COLOUR LOCH WARP INSTALLED ASHLAR



PRODUCT WW880 COLOUR LINEN LOOM  
PRODUCT WW890 COLOUR CHARCOAL DOBBY INSTALLED ASHLAR



PRODUCT WW880 COLOUR BLACK LOOM  
PRODUCT WW890 COLOUR RAFFIA DOBBY INSTALLED DESIGN BY TILE



PRODUCT WW860 COLOUR BLACK TWEED  
PRODUCT WW865 COLOUR HIGHLAND WARP  
PRODUCT WW895 COLOUR HIGHLAND WEAVE INSTALLED DESIGN BY TILE



PRODUCT WW865 COLOUR MOORLAND WARP  
PRODUCT WW890 COLOUR FLANNEL DOBBY INSTALLED ASHLAR



PRODUCT WW890 COLOUR NATURAL DOBBY INSTALLED ASHLAR



PRODUCT WW865 COLOUR FUCHSIA WARP  
PRODUCT WW880 COLOUR BROWN LOOM INSTALLED DESIGN BY TILE



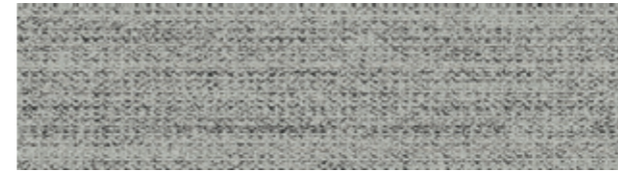
PRODUCT WW866 COLOUR HIGHLAND WARP  
PRODUCT WW895 COLOUR HIGHLAND WEAVE INSTALLED DESIGN BY TILE



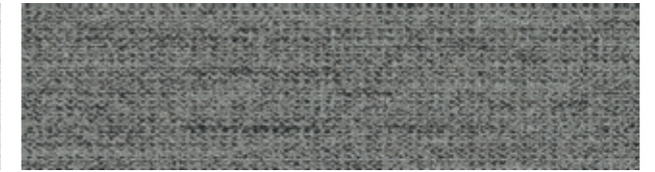
CARSWELL ROOM

## WW870 Colour Range

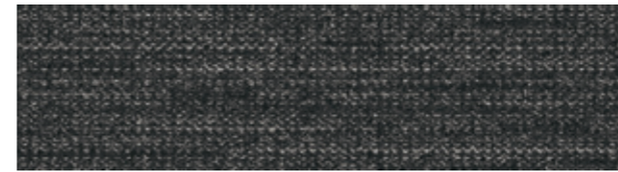
---



8111001 LINEN WEFT



8111002 FLANNEL WEFT



8111003 CHARCOAL WEFT



8111004 BLACK WEFT



8111005 BROWN WEFT



8111006 NATURAL WEFT



8111007 RAFFIA WEFT

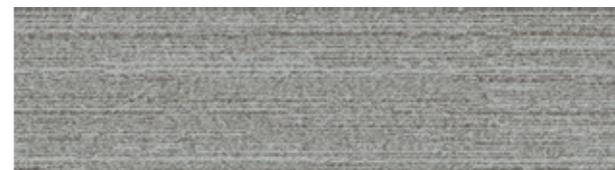


8111008 SISAL WEFT



## WW880 Colour Range

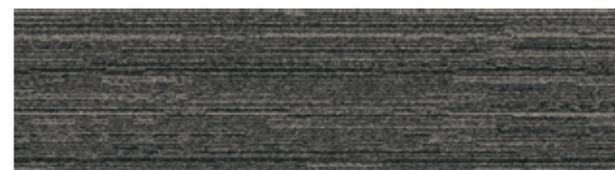
---



8112001 LINEN LOOM



8112002 FLANNEL LOOM



8112003 CHARCOAL LOOM



8112004 BLACK LOOM



8112005 BROWN LOOM



8112006 NATURAL LOOM



8112007 RAFFIA LOOM



8112008 SISAL LOOM



## WW890 Colour Range

---



8113001 LINEN DOBBY



8113002 FLANNEL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



8113005 BROWN DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY



8113007 RAFFIA DOBBY



8113008 SISAL DOBBY



## WW860 Colour Range

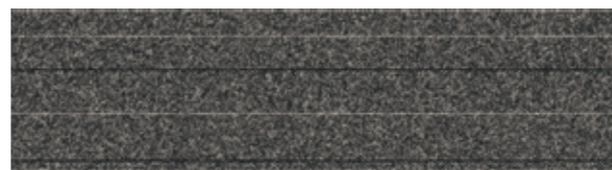
---



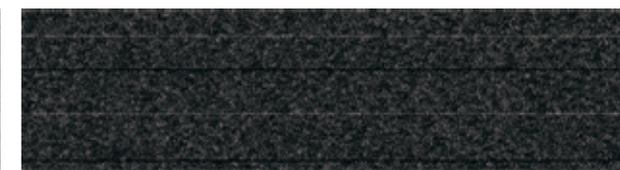
8109001 LINEN TWEED



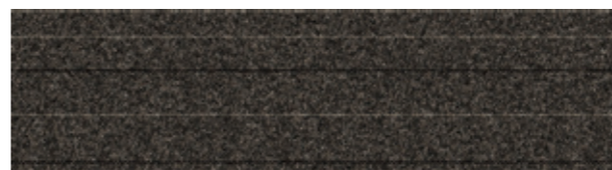
8109002 FLANNEL TWEED



8109003 CHARCOAL TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109006 NATURAL TWEED



8109007 RAFFIA TWEED



8109008 SISAL TWEED



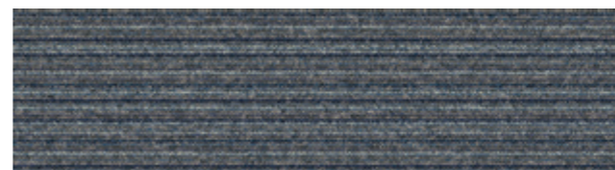
## WW865 Colour Range



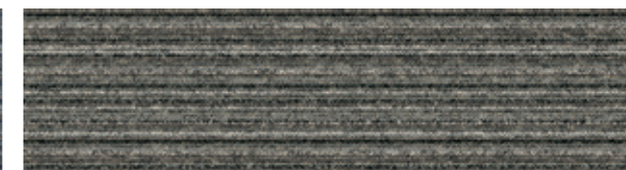
8110001 HEATHER WARP



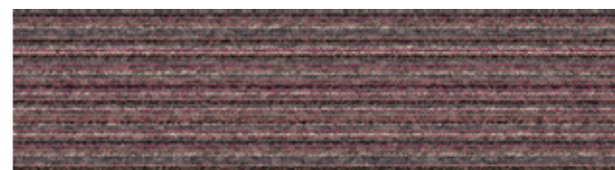
8110002 LOCH WARP



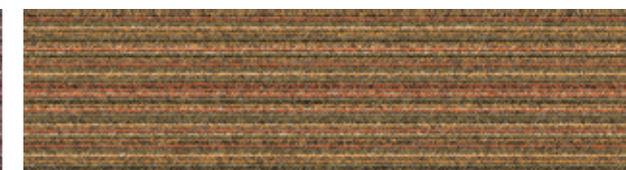
8110003 HIGHLAND WARP



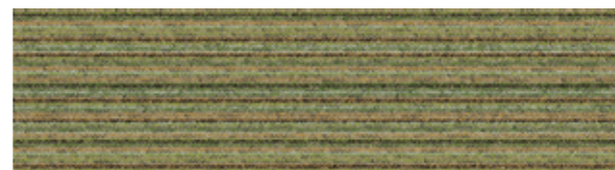
8110004 MOORLAND WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110006 AUTUMN WARP



8110007 GLEN WARP

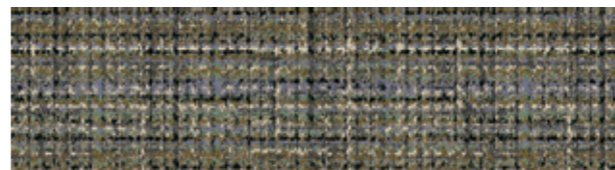


8110008 DALE WARP



## WW895 Colour Range

---



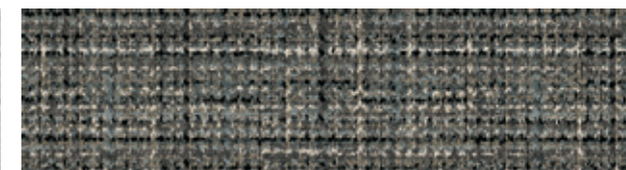
8114001 HEATHER WEAVE



8114002 LOCH WEAVE



8114003 HIGHLAND WEAVE



8114004 MOORLAND WEAVE



8114005 FUCHSIA WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE

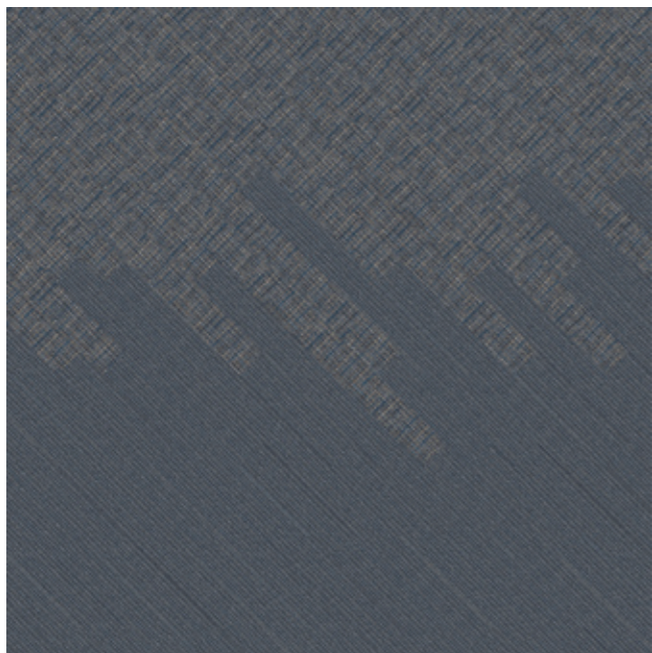


8114007 GLEN WEAVE

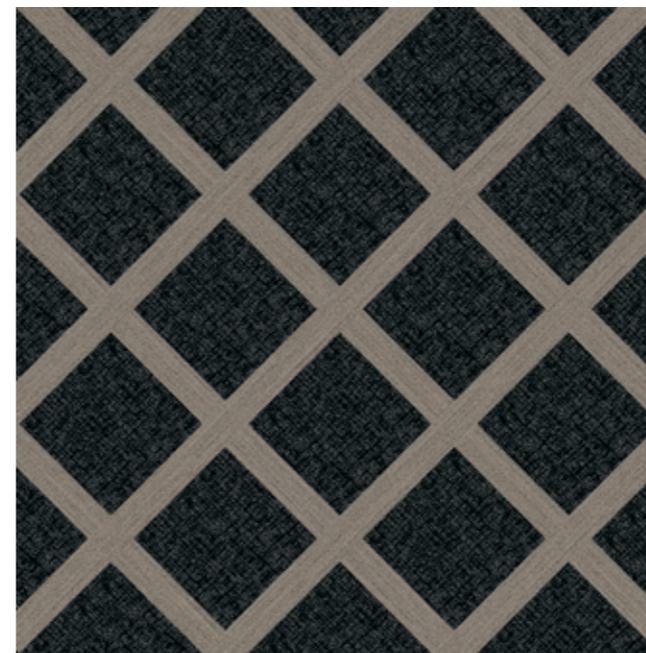
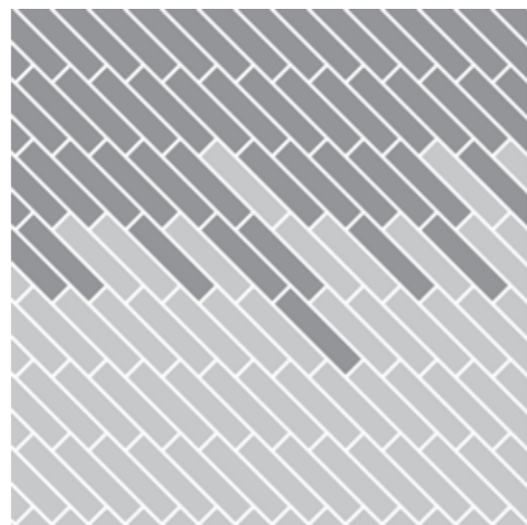


8114008 DALE WEAVE

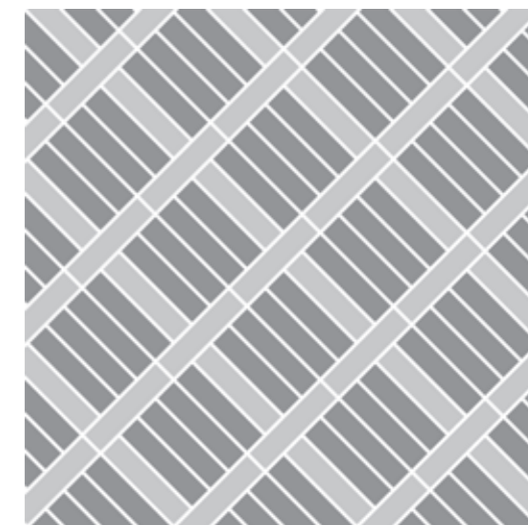
Design Ideas Below are floor layouts showing how to create the design ideas shared in several of the images featured in this brochure.



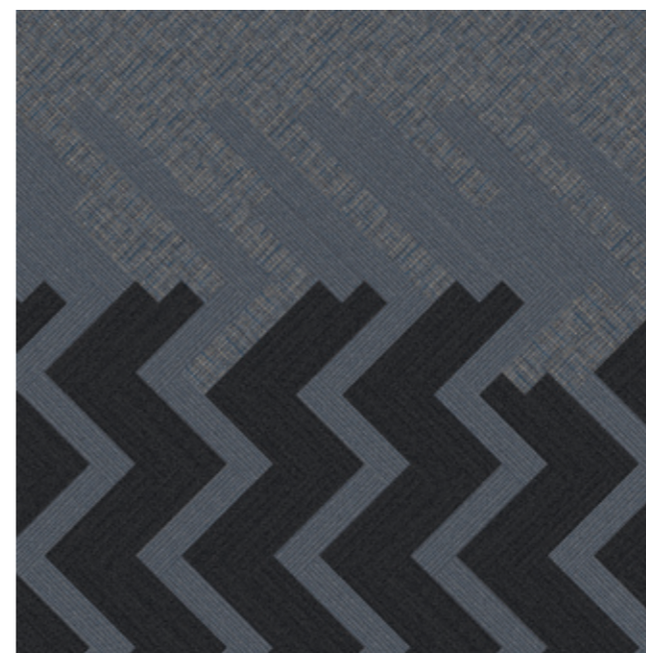
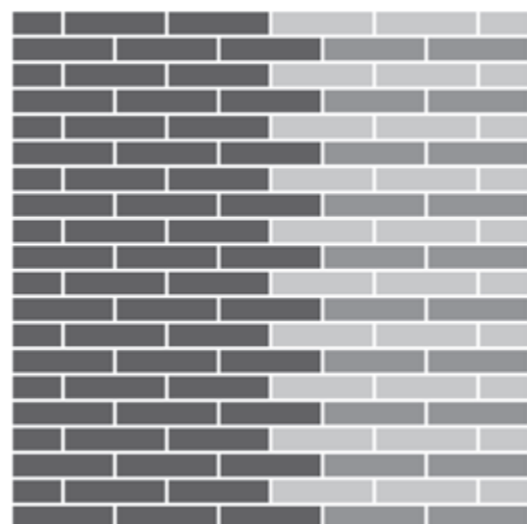
PRODUCT WW865 COLOUR HIGHLAND WARP  
PRODUCT WW895 COLOUR HIGHLAND WEAVE INSTALLED DESIGN BY TILE



PRODUCT WW890 COLOURS BLACK DOBBY, NATURAL DOBBY  
INSTALLED DESIGN BY TILE



PRODUCT WW860 COLOURS NATURAL TWEED, RAFFIA TWEED  
PRODUCT WW895 COLOUR GLEN WEAVE INSTALLED DESIGN BY TILE



PRODUCT WW860 COLOUR BLACK TWEED  
PRODUCT WW865 COLOUR HIGHLAND WARP  
PRODUCT WW895 COLOUR HIGHLAND WEAVE INSTALLED DESIGN BY TILE



**Carbon Footprint / m<sup>2</sup> (Cradle to Gate)\***

WW860	2.59 kg CO <sub>2</sub>
WW865	2.59 kg CO <sub>2</sub>
WW870	3.22 kg CO <sub>2</sub>
WW880	3.43 kg CO <sub>2</sub>
WW890	3.95 kg CO <sub>2</sub>
WW895	3.95 kg CO <sub>2</sub>

**Total Recycled and Bio-Based Content**

WW860	93.4%
WW865	93.4%
WW870	93.7%
WW880	93.8%
WW890	92.9%
WW895	92.9%

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

WW860	6.6%
WW865	6.6%
WW870	6.3%
WW880	6.2%
WW890	7.1%
WW895	7.1%

**Yarn Recycled Content**

100%
------

**Installation Waste**

Ashlar & Herringbone Installation	3-5%
-----------------------------------	------

**Potential Green Building Contribution**

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

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



### 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 CO<sub>2</sub>-negativ und reduzieren unseren CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.

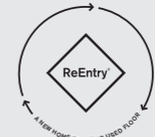
#### ES

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.



#### Wear Classification

Class 33 Heavy Contract

#### Impact Sound Insulation $\Delta L_w$ EN ISO 10140-3

WW860 WW865 WW890 WW895		25 dB	WW870 WW880		27 dB
----------------------------------	--	-------	----------------	--	-------

#### Rating of Sound Absorption EN ISO 11654

WW860 WW865		$\alpha_w$ 0.15	WW870 WW880 WW890 WW895		$\alpha_w$ 0.20
----------------	--	-----------------	----------------------------------	--	-----------------

#### Certifications





**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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Fußabdruck beeinflussen. Einige der Materialien sind für sich betrachtet netto CO<sub>2</sub>-negativ, reduzieren unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck maßgeblich und führen so zu unserer bisher nachhaltigsten Rückenkonstruktion.

**NL**

**CQuest™Bio - onze nieuwe backing gemaakt van CO<sub>2</sub>-negatieve materialen.**

We hebben een missie om de CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-voetafdruk.

Ten eerste hebben we nieuwe biobased materialen en meer gerecycled materiaal aan onze backings toegevoegd. Vervolgens hebben we gemeten hoe deze materialen de CO<sub>2</sub>-voetafdruk beïnvloeden. Deze nieuwe materialen, gemeten op een stand-alone basis, zijn netto CO<sub>2</sub>-negatief - ze verminderen de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van onze producten aanzienlijk.

**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.

**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

## WW860

<b>Product Definition</b>	Tufted Patterned Level Loop Pile
Konstruktio	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Descripción	Moqueta modular tufting bucle con diseño
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Type	Getufte Bouclé met Patroon
Descrizione	Bouclé tufted

<b>Pile Material</b>	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recycledes Polyamid garnefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Compositio	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata

<b>Pile Yarn Weight</b> / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	575 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Total Weight</b> / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	3911 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Pile Height</b> / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	2.5 mm ± 15% / - 10%
<b>Total Thickness</b> / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	5.4 mm ± 0.5 mm
<b>Gauge/Ends 10 cm</b> / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4
<b>Tufts per m<sup>2</sup></b> / Noppenzahl/m <sup>2</sup> / Puntadas m <sup>2</sup> / Densité du tuft par m <sup>2</sup> / Aantal noppen per m <sup>2</sup> / Densità Punti	149,720 ± 5%
<b>Backing Type</b> / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
<b>Wear Classification</b> / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

<b>Radiant Panel</b> /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
<b>Dimensional Stability</b> / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
<b>Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)</b> / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	25 dB (EN ISO 10140-3)
<b>Rating of Sound Absorption</b> / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient/ Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α <sub>w</sub> 0.15 (EN ISO 11654)
<b>Sound Absorption</b> / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	

<b>125Hz</b>	<b>250Hz</b>	<b>500Hz</b>	<b>1000Hz</b>	<b>2000Hz</b>	<b>4000Hz</b>	(EN ISO 354)
0.02	0.03	0.06	0.17	0.26	0.34	α <sub>s</sub>

<b>Style</b>	8109	5m <sup>2</sup> - 20 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)
--------------	------	---

DOP: 1037/126711 EN 14041:2004 Notified Body - 0493	DOP: 1037/126711 EN 14041:2004 Approved Body - 8515	
For use as floor covering in buildings	For use as floor covering in buildings	27, ≥2.4

Install with						
--------------	--	--	--	--	--	--

## WW865

<b>Product Definition</b>	Tufted Patterned Level Loop Pile
Konstruktio	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Descripción	Moqueta modular tufting bucle con diseño
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Type	Getufte Bouclé met Patroon
Descrizione	Bouclé tufted

<b>Pile Material</b>	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recycledes Polyamid garnefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Compositio	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata

<b>Pile Yarn Weight</b> / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	575 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Total Weight</b> / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	3911 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Pile Height</b> / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	2.5 mm ± 15% / - 10%
<b>Total Thickness</b> / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	5.8 mm ± 0.5 mm
<b>Gauge/Ends 10 cm</b> / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4
<b>Tufts per m<sup>2</sup></b> / Noppenzahl/m <sup>2</sup> / Puntadas m <sup>2</sup> / Densité du tuft par m <sup>2</sup> / Aantal noppen per m <sup>2</sup> / Densità Punti	149,720 ± 5%
<b>Backing Type</b> / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
<b>Wear Classification</b> / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

<b>Radiant Panel</b> /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
<b>Dimensional Stability</b> / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
<b>Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)</b> / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	25 dB (EN ISO 10140-3)
<b>Rating of Sound Absorption</b> / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient/ Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α <sub>w</sub> 0.15 (EN ISO 11654)
<b>Sound Absorption</b> / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	

<b>125Hz</b>	<b>250Hz</b>	<b>500Hz</b>	<b>1000Hz</b>	<b>2000Hz</b>	<b>4000Hz</b>	(EN ISO 354)
0.02	0.03	0.06	0.17	0.26	0.34	α <sub>s</sub>

<b>Style</b>	8110	5m <sup>2</sup> - 20 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)
--------------	------	---

DOP: 1037/126712 EN 14041:2004 Notified Body - 0493	DOP: 1037/126712 EN 14041:2004 Approved Body - 8515	
For use as floor covering in buildings	For use as floor covering in buildings	27, ≥2.4

Install with						
--------------	--	--	--	--	--	--

## WW870

<b>Product Definition</b>	Tufted Patterned Structured Loop Pile
Konstruktio	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Descripción	Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Type	Getufte Bouclé met Patroon en Structuur
Descrizione	Bouclé tufted strutturato

<b>Pile Material</b>	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recycledes Polyamid garnefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Compositio	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata

<b>Pile Yarn Weight</b> / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Total Weight</b> / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	4169 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Pile Height</b> / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	3.1 mm ± 15% / - 10%
<b>Total Thickness</b> / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	6.8 mm ± 0.5 mm
<b>Gauge/Ends 10 cm</b> / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/12 – 47.2
<b>Tufts per m<sup>2</sup></b> / Noppenzahl/m <sup>2</sup> / Puntadas m <sup>2</sup> / Densité du tuft par m <sup>2</sup> / Aantal noppen per m <sup>2</sup> / Densità Punti	184,080 ± 5%
<b>Backing Type</b> / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
<b>Wear Classification</b> / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

<b>Radiant Panel</b> /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
<b>Dimensional Stability</b> / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
<b>Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)</b> / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	27 dB (EN ISO 10140-3)
<b>Rating of Sound Absorption</b> / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient/ Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α <sub>w</sub> 0.20 (EN ISO 11654)
<b>Sound Absorption</b> / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	

<b>125Hz</b>	<b>250Hz</b>	<b>500Hz</b>	<b>1000Hz</b>	<b>2000Hz</b>	<b>4000Hz</b>	(EN ISO 354)
-0.02	0.06	0.08	0.20	0.34	0.40	α <sub>s</sub>

<b>Style</b>	8111	5m <sup>2</sup> - 20 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)
--------------	------	---

DOP: 1037/126110 EN 14041:2004 Notified Body - 0493	DOP: 1037/126110 EN 14041:2004 Approved Body - 8515	
For use as floor covering in buildings	For use as floor covering in buildings	27, ≥2.4

Install with						
--------------	--	--	--	--	--	--

## WW880

<b>Product Definition</b>	Tufted Patterned Structured Tip Sheared Pile
Konstruktio	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Descripción	Moqueta modular tufting bucle estructurado y pelo cortado con diseño
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Type	Getufte Tip Sheared Bouclé met Patroon en Structuur
Descrizione	Bouclé tufted strutturato rasato

<b>Pile Material</b>	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfasermaterial	100% recycledes Polyamid garnefärbt
Composición Fibra	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Compositio	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poolmateriaal	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Fibra	100% Poliammide tinta in massa riciclata

<b>Pile Yarn Weight</b> / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	850 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Total Weight</b> / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	4164 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Pile Height</b> / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	4.1 mm ± 15% / - 10%
<b>Total Thickness</b> / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	7.5 mm ± 0.5 mm
<b>Gauge/Ends 10 cm</b> / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4
<b>Tufts per m<sup>2</sup></b> / Noppenzahl/m <sup>2</sup> / Puntadas m <sup>2</sup> / Densité du tuft par m <sup>2</sup> / Aantal noppen per m <sup>2</sup> / Densità Punti	169,420 ± 5%
<b>Backing Type</b> / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
<b>Wear Classification</b> / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

<b>Radiant Panel</b> /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
<b>Dimensional Stability</b> / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
<b>Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)</b> / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	27 dB (EN ISO 10140-3)
<b>Rating of Sound Absorption</b> / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient/ Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α <sub>w</sub> 0.20 (EN ISO 11654)
<b>Sound Absorption</b> / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	

<b>125Hz</b>	<b>250Hz</b>	<b>500Hz</b>	<b>1000Hz</b>	<b>2000Hz</b>	<b>4000Hz</b>	(EN ISO 354)
-0.02	0.06	0.08	0.20	0.34	0.40	α <sub>s</sub>

<b>Style</b>	8112	5m <sup>2</sup> - 20 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)
--------------	------	---

DOP: 1037/127027 EN 14041:2004 Notified Body - 0493	DOP: 1037/127027 EN 14041:2004 Approved Body - 8515	
For use as floor covering in buildings	For use as floor covering in buildings	27, ≥2.4

Install with						
--------------	--	--	--	--	--	--

## Technical Specifications

### WW890

<b>Product Definition</b>	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

<b>Pile Material</b>	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfaserematerial	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

<b>Pile Yarn Weight</b> / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	1017 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Total Weight</b> / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	4592 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Pile Height</b> / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	3.8 mm ± 15% / - 10%
<b>Total Thickness</b> / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	8.0 mm ± 0.5 mm
<b>Gauge/Ends 10 cm</b> / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4
<b>Tufts per m<sup>2</sup></b> / Noppenzahl/m <sup>2</sup> / Puntadas m <sup>2</sup> / Densité du tuft par m <sup>2</sup> / Aantal noppen per m <sup>2</sup> / Densità Punti	116,230 ± 5%
<b>Backing Type</b> / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
<b>Wear Classification</b> / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

<b>Radiant Panel</b> /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
---	---

<b>Dimensional Stability</b> / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
---	-----------------

<b>Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)</b> / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	25 dB (EN ISO 10140-3)
--	------------------------

<b>Rating of Sound Absorption</b> / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α <sub>w</sub> 0.20 (EN ISO 11654)
--	------------------------------------

<b>Sound Absorption</b> / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	
--	--

<b>125Hz</b>	<b>250Hz</b>	<b>500Hz</b>	<b>1000Hz</b>	<b>2000Hz</b>	<b>4000Hz</b>	(EN ISO 354)
0.02	0.03	0.09	0.27	0.45	0.57	α <sub>s</sub>

<b>Style</b>	8113	4.5m <sup>2</sup> - 18 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)
--------------	------	---

DOP: 1037/127046 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 – CPR – 0181 For use as floor covering in buildings	DOP: 1037/127046 EN 14041:2004 Approved Body - 8515 COC 8515 – CPR – 0181 For use as floor covering in buildings	

Install with		

### WW895

<b>Product Definition</b>	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

<b>Pile Material</b>	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polfaserematerial	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

<b>Pile Yarn Weight</b> / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa	1017 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Total Weight</b> / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale	4594 g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Pile Height</b> / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	3.8 mm + 15% / - 10%
<b>Total Thickness</b> / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	8.0 mm ± 0.5 mm
<b>Gauge/Ends 10 cm</b> / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	1/10 – 39.4
<b>Tufts per m<sup>2</sup></b> / Noppenzahl/m <sup>2</sup> / Puntadas m <sup>2</sup> / Densité du tuft par m <sup>2</sup> / Aantal noppen per m <sup>2</sup> / Densità Punti	116,230 ± 5%
<b>Backing Type</b> / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo	CQuest™Bio
<b>Wear Classification</b> / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

<b>Radiant Panel</b> /Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
---	---

<b>Dimensional Stability</b> / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)
---	-----------------

<b>Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)</b> / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	25 dB (EN ISO 10140-3)
--	------------------------

<b>Rating of Sound Absorption</b> / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico	α <sub>w</sub> 0.20 (EN ISO 11654)
--	------------------------------------

<b>Sound Absorption</b> / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico	
--	--

<b>125Hz</b>	<b>250Hz</b>	<b>500Hz</b>	<b>1000Hz</b>	<b>2000Hz</b>	<b>4000Hz</b>	(EN ISO 354)
0.02	0.03	0.09	0.27	0.45	0.57	α <sub>s</sub>

<b>Style</b>	8114	4.5m <sup>2</sup> - 18 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)
--------------	------	---

DOP: 1037/127047 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 – CPR – 0181 For use as floor covering in buildings	DOP: 1037/127047 EN 14041:2004 Approved Body - 8515 COC 8515 – CPR – 0181 For use as floor covering in buildings	

Install with		

## Light Values

Product	Colour No	Colour Name	L Value*	Y Value*
<b>WW860</b>	8109001	Linen Tweed	56.7	24.6
	8109002	Flannel Tweed	42.8	13.0
	8109003	Charcoal Tweed	38.3	10.3
	8109004	Black Tweed	29.2	5.9
	8109005	Brown Tweed	33.0	7.5
	8109006	Natural Tweed	41.5	12.2
	8109007	Raffia Tweed	53.0	21.0
	8109008	Sisal Tweed	43.6	13.6

<b>WW865</b>	8110001	Heather Warp	45.6	15.0
	8110002	Loch Warp	40.3	11.4
	8110003	Highland Warp	39.6	11.0
	8110004	Moorland Warp	44.2	14.0
	8110005	Fuchsia Warp	41.4	11.9
	8110006	Autumn Warp	45.9	15.2
	8110007	Glen Warp	47.5	16.4
	8110008	Dale Warp	48.0	16.8

<b>WW870</b>	8111001	Linen Weft	54.7	22.6
	8111002	Flannel Weft	43.4	13.4
	8111003	Charcoal Weft	34.0	8.0
	8111004	Black Weft	31.6	6.9
	8111005	Brown Weft	32.5	7.3
	8111006	Natural Weft	48.3	17.0
	8111007	Raffia Weft	58.2	26.2
	8111008	Sisal Weft	49.6	18.1

<b>WW880</b>	8112001	Linen Loom	57.2	25.1
	8112002	Flannel Loom	42.6	12.9
	8112003	Charcoal Loom	37.9	10.0
	8112004	Black Loom	28.3	5.6
	8112005	Brown Loom	31.5	6.9
	8112006	Natural Loom	40.8	11.7
	8112007	Raffia Loom	53.8	21.8
	8112008	Sisal Loom	44.5	14.2

<b>WW890</b>	8113001	Linen Dobby	56.7	24.6
	8113002	Flannel Dobby	46.3	15.5
	8113003	Charcoal Dobby	38.7	10.5
	8113004	Black Dobby	31.1	6.7
	8113005	Brown Dobby	35.0	8.5
	8113006	Natural Dobby	50.1	18.5
	8113007	Raffia Dobby	51.0	19.3
	8113008	Sisal Dobby	50.4	18.7

<b>WW895</b>	8114001	Heather Weave	46.0	15.2
	8114002	Loch Weave	41.6	12.2
	8114003	Highland Weave	52.0	12.5
	8114004	Moorland Weave	44.4	14.1
	8114005	Fuchsia Weave	43.0	13.2
	8114006	Autumn Weave	45.8	15.1
	8114007	Glen Weave	48.2	17.0
	8114008	Dale Weave	48.7	17.4

\* **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



## 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

