

100 %
Recycled
Nylon

Human Nature®
Collection

Interface

Human Nature® Collection

EN

It's human nature to be creative. As designers we know that when we follow nature's example, designing spaces that ignite our senses through light, colour, texture and detail, we also spark the creative spirit in each of us.

Human Nature Collection was designed as a beautiful foundation for those spaces, made up of five different textures in 25cm x 1m skinny planks. Borrowing from natural elements, HN810, HN850 and HN840 placed in sequence blend seamlessly in an organic movement that shows no hint of the corners or edges of the tile. HN820 and HN830 extend the range from very low profile to wildly-full and neutral to colourful.

Like everything in the natural world, transitions are varied. The skinny plank format lends itself to fluid transitions with its graceful, elongated dimensions. More dynamic connections are made when mixing hues and textures with the bold geometry of the tile. Human Nature Collection is made of over 50% total recycled content, including 100% recycled nylon made in part from reclaimed fishing nets. And when its useful life is through, it can be recycled through Interface's ReEntry® 2.0 recycling process.

Your turn. Be creative – it's in your nature.

DE

Kreativ zu sein liegt in der menschlichen Natur. Als Designer wissen wir, dass wir, wenn wir dem Beispiel der Natur folgen und Räume gestalten, die unsere Sinne durch Licht, Farbe und Texturen anregen, auch unser kreatives Potential entfalten.

Die Human Nature Kollektion wurde als Grundlage für solche Räume konzipiert und besteht aus fünf verschiedenen Qualitäten mit Skinny Planks im Format 25 cm x 100 cm. Wie in der Natur lassen sich mit der Kombination aus HN 810, HN 850 und HN 840 nahtlos organische Flächen gestalten. Der edle Microtuft HN 820 und der akzentuierende Hoch-Frisée HN 830 komplettieren die Kollektion.

Die Übergänge sind nach dem Vorbild der Natur flüssig gestaltet. Mit ihrem stilvollen, länglichen Format bietet sich die Skinny Plank dafür an. Die Human Nature Kollektion hat über 50 % Anteil an recyceltem Material, einschließlich 100 % recyceltem Polyamid, das unter Anderem aus ausrangierten Fischernetzen stammt. Am Ende des Nutzungsprozesses kann das Produkt durch den Interface ReEntry® 2.0 Prozess einer neuen Verwendung zugeführt werden.

Jetzt sind Sie dran. Seien Sie kreativ – es liegt in Ihrer Natur.



Human Nature® Collection

FR

L'être humain est par essence créatif. En tant que designers, nous savons que lorsque nous suivons l'exemple de la nature, en concevant des espaces qui stimulent nos sens via la lumière, la couleur, la texture et les détails, nous stimulons aussi la créativité chez chacun d'entre nous.

La collection Human Nature a été pensée comme une belle base pour ces espaces. Elle est constituée de cinq textures différentes, avec des dalles skinny plank 25 cm x 1 m. Inspirées d'éléments naturels, HN810, HN850 et HN840 peuvent être utilisées pour créer une suite organique et un effet de fondu, les coins et les bords des dalles étant totalement invisibles. HN820 et HN830 élargissent la gamme, avec des effets discrets ou exubérants, des tons neutres ou très vifs.

Comme toujours dans le monde naturel, les transitions sont diverses. Le format skinny plank se prête à des transitions fluides avec ses dimensions gracieuses et élancées. On obtient des effets plus dynamiques en mélangeant les nuances et les textures avec la géométrie affirmée de la dalle. La collection Human Nature contient plus de 50 % de matériaux recyclés, y compris du nylon 100 % recyclé fabriqué en partie avec des filets de pêche récupérés. Ce produit peut être recyclé en bénéficiant du programme de recyclage ReEntry® 2.0, développé par Interface

À vous de jouer. Soyez créatif – c'est dans votre nature.

NL

Creatief zijn zit in de menselijke aard. Als ontwerpers weten we dat als we het voorbeeld van de natuur volgen, namelijk door ruimtes te creëren die onze zintuigen inspireren door middel van licht, kleur, textuur en details, we ook de creatieve vlam in ieder mens ontsteken.

De Human Nature Collectie is ontworpen als prachtige basis voor deze ruimtes en bestaat uit vijf verschillende texturen in 25cm x 1m skinny planks. In HN810, HN850 en HN840 vinden we veel natuurlijke elementen terug. Door deze aaneengeschakeld te leggen, ontstaat er een organische beweging waarin de hoeken of randen van tegels niet zichtbaar zijn. HN820 en HN830 breiden de reeks uit van erg laag profiel tot weids en van neutraal tot kleurrijk.

Zoals alles in de natuur, zijn de transities gevarieerd. Het skinny plank-formaat is dankzij zijn elegante, verlengde dimensies perfect voor vloeiende transities. Meer dynamische verbindingen worden gemaakt door het mengen van kleurschakeringen en texturen met de krachtige geometrie van de tegel. De Human Nature Collectie is gemaakt van meer dan 50% volledig gerecycled materiaal. Het nylon is 100% gerecycled en gedeeltelijk gemaakt van afgedankte visnetten. En wanneer de levensduur voorbij is, kan het gerecycled worden via het Interface ReEntry® 2.0 recyclingproces.

Het is aan u. Wees creatief: het zit namelijk in de aard van het beestje.



Human Nature® Collection

ES

Ser creativo forma parte de la naturaleza humana. Como diseñadores, sabemos que, cuando nos fijamos en la naturaleza como modelo, diseñando espacios que estimulan nuestros sentidos a través de la luz, el color, la textura y el detalle, también irradiamos el espíritu creativo que existe en cada uno de nosotros.

La colección Human Nature se diseñó como una espléndida base para dichos espacios, y está compuesta por tiras Skinny Plank de 2 cm x 1 m de diferentes texturas. La HN810, la HN850 y la HN840 recurren a los elementos naturales y se colocan formando una secuencia que se fusiona totalmente en un movimiento orgánico, sin dejar que se aprecie ninguna esquina ni borde en la loseta. La HN820 y la HN830 amplían la gama abarcando desde un perfil muy bajo a otro muy recargado, y desde uno neutro a otro colorido.

Al igual que todo lo que existe en el mundo natural, las transiciones varían. El formato de tiras finas se presta a transiciones fluidas con unas dimensiones alargadas y elegantes. También se consiguen más conexiones dinámicas al mezclar matices y texturas con la geometría atrevida de la loseta. La colección Human Nature está fabricada con más del 50% del contenido totalmente reciclado, lo que incluye nailon reciclado al 100% procedente, en parte, de redes de pesca recuperadas. Y al final de su vida útil, puede ser reciclado a través del proceso de reciclaje ReEntry® 2.0 de Interface.

Ahora le toca a usted. Sea creativo. Es parte de su naturaleza.

SE

Det ligger i människans natur att vara kreativ. Som designers vet vi att när vi följer naturens exempel, och designar miljöer som eldar på våra sinnen genom ljus, färg, textur och detaljer, så tändar vi även den kreativa lågan inom oss.

Human Nature designades som en vacker grund i dem miljöerna, uppbyggd av fem olika texturer i 25 x 100 cm skinny planks. Med länade egenskaper från naturliga element skapar HN810, HN850 och HN840 en sömlös, organisk look helt utan kanter och hörn. HN820 och HN830 utökar designmöjligheterna med sina starka uttryck och färger.

Human Nature tillverkas av över 50 % återvunnet material, och av 100 % återvunnet nylon som vi delvis återvunnit ur kasserade fiskenät. Och när textilplattornas livslängd är uppnådd kan den återvinnas via Interface ReEntry 2.0 återvinningsprocess.





PRODUCT HN840 COLOUR 308072 NICKEL INSTALLED ASHLAR

HN840 Colourline



308072 NICKEL



308073 SLATE



308074 LIMESTONE



308076 SHALE



PRODUCT HN850 COLOUR 308083 SLATE INSTALLED ASHLAR

HN850 Colourline



308082 NICKEL



308083 SLATE



308084 LIMESTONE



308086 SHALE



PRODUCT HNB10 COLOUR 308054 LIMESTONE INSTALLED HERRINGBONE

HN810 Colourline



308052 NICKEL



308053 SLATE



308054 LIMESTONE



308056 SHALE

THE HUMAN NATURE COLLECTION



PRODUCT HN820 COLOUR 308063 SLATE INSTALLED HERRINGBONE

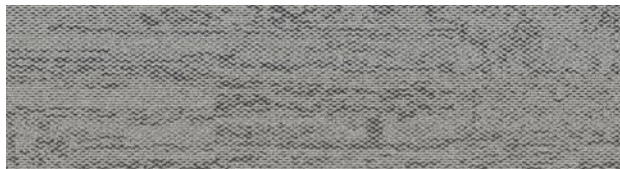
HN820 Colourline



308062 NICKEL



308063 SLATE



308064 LIMESTONE



308066 SHALE



PRODUCT HN810 COLOUR 308054 LIMESTONE PRODUCT HN840 COLOUR 308074 LIMESTONE PRODUCT HN850
COLOUR 308084 LIMESTONE PRODUCT HN830 COLOUR 608006 KIWI INSTALLED ASHLAR

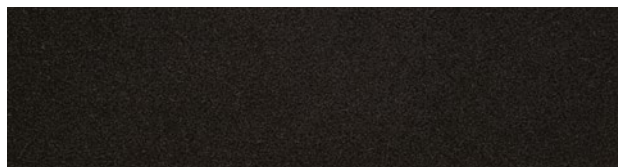
HN830 Colourline



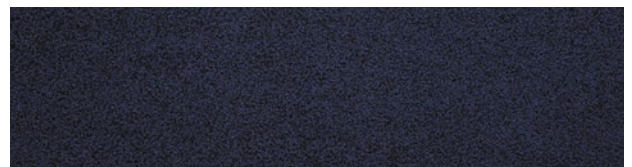
608001 PERSIMMON



608002 MAIZE



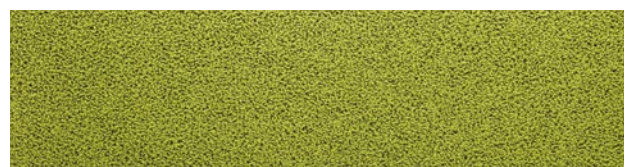
608003 BLACK



608004 COBALT



608005 CLEMENTINE



608006 KIWI



608007 PISTACHIO

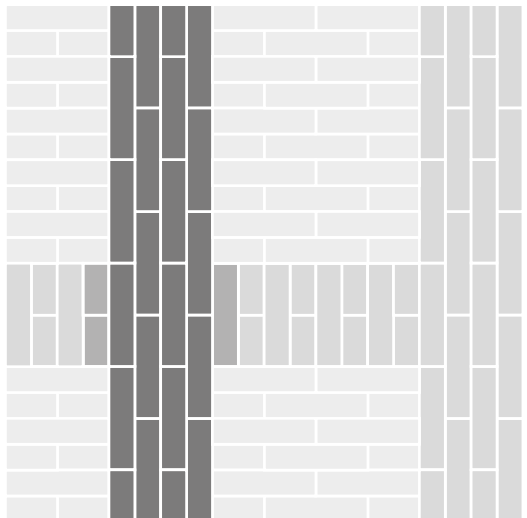


608008 BONE

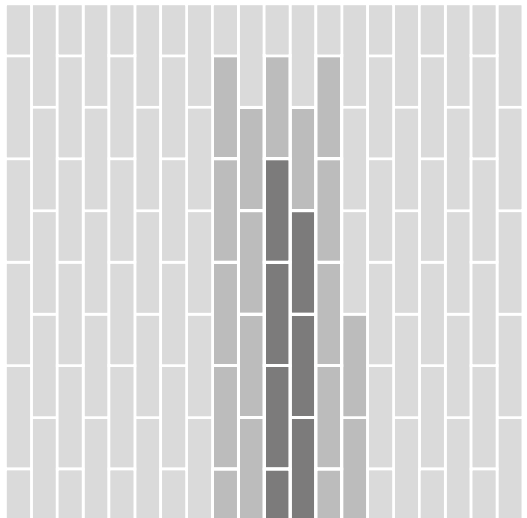
Borders, Accents and Insets Only
Ausschließlich zur Akzentuierung, nicht für den großflächigen Einsatz
Sólo cenefas, acentos de color e inserciones
Seulement pour bordure, accent de couleur et/ou insertion
Alleen randen, accenten en bijlagen
Solamente per bordi, seminati e isole

Design Ideas

Use the layout suggestions below to create your own unique floor designs.



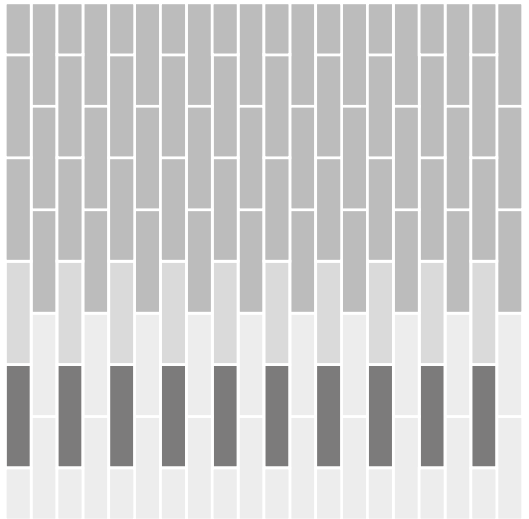
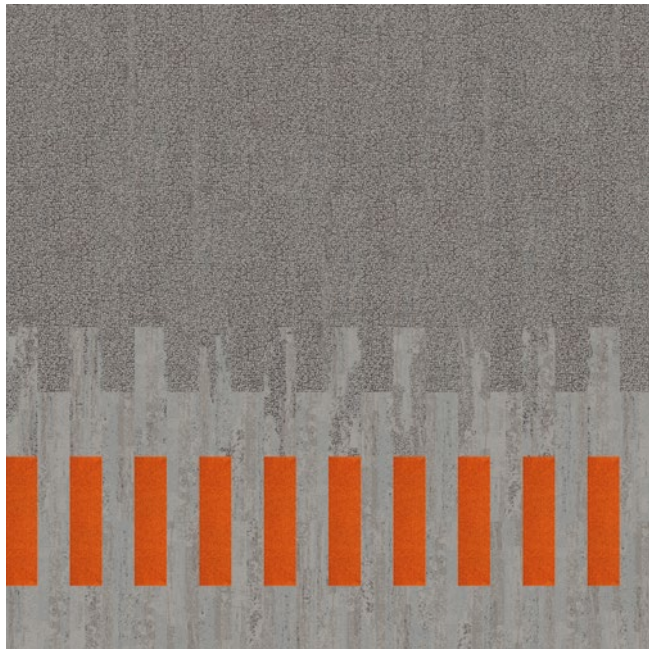
PRODUCT HN810 COLOUR 308054 LIMESTONE **PRODUCT HN840 COLOUR 308074 LIMESTONE** **PRODUCT HN850 COLOUR 308084 LIMESTONE** **PRODUCT HN830* COLOUR 608006 KIWI INSTALLED ASHLAR**



PRODUCT HN810 COLOUR 308052 NICKEL **PRODUCT HN840 COLOUR 308072 NICKEL** **PRODUCT HN850 COLOUR 308082 NICKEL INSTALLED ASHLAR**



**PRODUCT HN810 COLOUR 308053 SLATE PRODUCT HN850 COLOUR 308082 NICKEL PRODUCT HN830* COLOUR 608002 MAIZE
INSTALLED HERRINGBONE**



**PRODUCT HN810 COLOUR 308054 LIMESTONE PRODUCT HN840 COLOUR 308074 LIMESTONE PRODUCT HN850 COLOUR 308084 LIMESTONE
PRODUCT HN830* COLOUR 608005 CLEMENTINE INSTALLED ASHLAR**

Technical Specifications

HN 810

Product Definition	
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Descripción	Moqueta modular de bucle rasurado estructurado/Tapestry
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type	Getuftete Tip Sheared Bouclé met Structuur
Desrizione	Bouclé Tufted Structured Tapestry
Pile Material	
Polfasermaterial	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% Poliamide tinta in massa ricicljata
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra /	
Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa	1150 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total /	
Totalgewicht / Peso Totale	4549 g/m ² ± 5%
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra /	
Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	4.5 mm +15% / - 10%
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total /	
Epaisseur totale / Totale ditta / Altezza Totale	8.9 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	116,230 ±5%
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte /	
Sous-couche / Ruguitvoering / Sottotondo	Graphlex®
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit /	
Resistencia all'usura	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3

Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación		(EN ISO 9239-1)
Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test /	Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)	
Valutazione delle proprietà ignifughe		
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität /		
Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle /	≤ 0.2% (EN 986)	
Dimensionale stabilität / Test Stabilità dimensionale		
Impact Sound Insulation (ΔL_w) Trittschallverbesserungsmaß /		28 dB
Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact /	(EN ISO 10140-3)	
Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico		
Rating of Sound Absorption / Gewichteter		α_w 0.20 (EN ISO 11654)
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)
0.03 0.06 0.12 0.25 0.40 0.51	α_s	

Style	30805	4m ² - 16 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)
EN 14041		
DOP: 1037/121518		
textile floor covering		
EN 1307		
23DBBA1E	0.03	
	0.07	
	0.24	
	0.33	
	0.42	
Install with TacTiles®		
≥7	≥2.4	

* Bfl s1 on request / Bfl s1 auf Anfrage / Bfl s1 Bajo pedido /
Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande / Bfl s1 Op aanvraag

HN 820

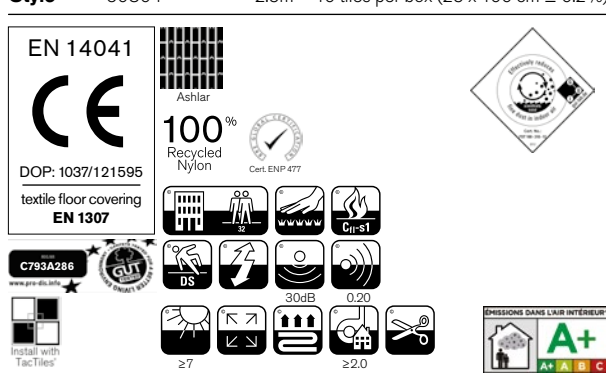
Product Definition	
Konstruktion	Tufted Patterned Structured Cut and Loop Pile
Descripción	Dessinierte strukturierte Velours-Schlingenqualität
Description	Tufting pelo cortado y bucle estructurado con diseño
Type	Dalle de moquette structurée à velours bouclé et coupé
Desrizione	Gedessineerde gestructureerde gesneden- en lussenpool
Pile Material	
Polfasermaterial	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Composición Fibra	100% recyclées Polyamid garngefärbt
Composition	100% Poliamida reciclada tintada en masa
Poolmateriaal	100% Polyamide recyclé teint masse
Fibra	100% Poliamide tinta in massa ricicljata
Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra /	
Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa	780 g/m ² ± 5%
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total /	
Totaalgewicht / Peso Totale	4556 g/m ² ± 5%
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra /	
Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	3.3 mm +15% / - 10%
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total /	
Epaisseur totale / Totale ditta / Altezza Totale	7.2 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	5/64 – 50.4
Tufts per m² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densité du tuft	
par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti	181,440 ±5%
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte /	
Sous-couche / Ruguitvoering / Sottotondo	Graphlex®
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)
Valutazione delle proprietà ignifughe	Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität /	
Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle /	≤ 0.2% (EN 986)
Dimensionale stabilität / Test Stabilità dimensionale	
Impact Sound Insulation (ΔL_w) Trittschallverbesserungsmaß /	
Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact /	26 dB
Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	(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	
0.04 0.03 0.07 0.24 0.33 0.42	α_s
Style	
30806	4.5m ² - 18 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)

EN 14041		
DOP: 1037/121519		
textile floor covering		
EN 1307		
04EA2FD	0.03	
	0.07	
	0.24	
	0.33	
	0.42	
Install with TacTiles®		
≥7	≥2.4	

* Bfl s1 on request / Bfl s1 auf Anfrage / Bfl s1 Bajo pedido /
Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande / Bfl s1 Op aanvraag

HN 830

Product Definition				HN 840	
Konstruktion	Tufted Plain Shag Cut Pile	Getufteter hochpoliger Frisé		Tapestry Tufted Patterned Structured Loop Pile	
Descripción	Moqueta modular tufting pelo cortado			Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik	
Description	Dalle de moquette à velours tufte coupé à longues fibres torsadées			Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry	
Type	Getuftete shaggy			Velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)	
Descrizione	Velluto tufted shag			Getuftete gedessineerde gestructureerde bouclé	
Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon			Bouclé Tufted Structured Tapestry	
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 /	1425 g/m ² ± 5%				
Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa					
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total /	4974 g/m ² ± 5%			980 g/m ² ± 5%	
Totalgewicht / Peso Totale					
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra /	8.2 mm +15% / - 10%				
Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa					
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total /	11.8 mm ± 0.5 mm			4.7 mm +15% / - 10%	
Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale					
Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x 10 cm /	5/32 – 25.2			9.6 mm ± 0.5 mm	
Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm					
Tufts per m² / Noppenzahl/m² / Puntadas m² / Densité du tuft	93,240 ±5%			1/10 – 39.4	
par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti					
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte /	Graphlex®			116,230 ± 5%	
Sous-couche / Ruguitvoering / Sottotondo					
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5			Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2	
Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)			(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)	
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)			≤ 0.2% (EN 986)	
Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	30 dB (EN ISO 10140-3)			27 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)			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) 0.02 0.06 0.11 0.27 0.41 0.51			125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz	(EN ISO 354) 0.00 0.06 0.12 0.29 0.38 0.51
Style	60804	2.5m ² - 10 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)		Style	30807



Borders, Accents and Insets Only
Ausschließlich zur Akzentierung, nicht für den großflächigen Einsatz
Sólo cenefas, accented de color e inserciones.
Seulement pour bordure, accent de couleur et/ou insertion
Alleen randen, accenten en bijlagen
Solamente per bordi, seminati e isole

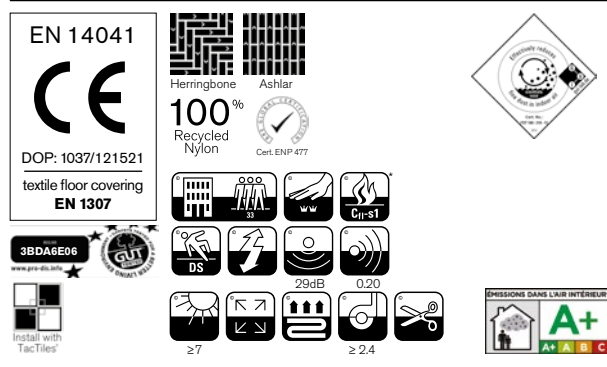
Product Definition				HN 840	
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik	Getuftete moquette strukturiert mit Web-Optik		Tapestry Tufted Patterned Structured Loop Pile	
Descripción	Moqueta modular de pelo cortado estructurado/Tapestry				
Description	Velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)				
Type	Getuftete gedessineerde gestructureerde bouclé				
Descrizione	Bouclé Tufted Structured Tapestry				
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 /	1425 g/m ² ± 5%			980 g/m ² ± 5%	
Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa					
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total /	4974 g/m ² ± 5%			4661 g/m ² ± 5%	
Totalgewicht / Peso Totale					
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra /	8.2 mm +15% / - 10%			4.7 mm +15% / - 10%	
Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa					
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total /	11.8 mm ± 0.5 mm			9.6 mm ± 0.5 mm	
Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale					
Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x 10 cm /	5/32 – 25.2			1/10 – 39.4	
Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm					
Tufts per m² / Noppenzahl/m² / Puntadas m² / Densité du tuft	93,240 ±5%			116,230 ± 5%	
par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti					
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte /	Graphlex®			Graphlex®	
Sous-couche / Ruguitvoering / Sottotondo					
Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5			Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2	
Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)			(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)	
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale	≤ 0.2% (EN 986)			≤ 0.2% (EN 986)	
Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	30 dB (EN ISO 10140-3)			27 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)			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) 0.02 0.06 0.11 0.27 0.41 0.51			125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz	(EN ISO 354) 0.00 0.06 0.12 0.29 0.38 0.51
Style	60804	2.5m ² - 10 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)		Style	30807

* Bfl s1 on request / Bfl s1 auf Anfrage / Bfl s1 Bajo pedido /
Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande / Bfl s1 Op aanvraag

Technical Specifications

HN 850

Product Definition	Tapestry Tufted Patterned Structured Tip Sheared Pile
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Descripción	Moqueta modular de bucle rasurado estructurado/Tapestry
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type	Getuftete Tip Sheared Bouclé met Structuur
Descrizione	Bouclé Tufted Structured Tapestry
Pile Material	100% Recycled Solution Dyed Nylon
Polymermaterial	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 /	1085 g/m ² ± 5%
Poids de fibre / Poolinsetgewicht / Peso Felpa	
Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total /	4719 g/m ² ± 5%
Totalgewicht / Peso Totale	
Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra /	4.8 mm + 15% / - 10%
Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa	
Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total /	9.5 mm ± 0.5 mm
Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale	
Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm /	1/10 – 39,4
Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm	
Tufts per m² / Noppenzahl/m² / Puntadas m² / Densité du tuft	118,200 ±5%
par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti	
Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte /	Graphlex®
Sous-couche / Ruguitoering / Sottotondo	
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	(EN ISO 9239-1)
Al Fuego / Clasificación feu / De Radiant Panel Test /	Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
Valutazione delle proprietà ignifughe	
Dimensional Stability / Dimensionsstabilität /	≤ 0.2% (EN 986)
Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle /	
Dimensioele stabilitet / Test Stabilità dimensionale	
Impact Sound Insulation ($\Delta_{w,1}$) / Trittschallverbesserungsmaß /	29 dB
Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact /	(EN ISO 10140-3)
Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico	
Rating of Sound Absorption / Gewichteter	α_w 0.20 (EN ISO 11654)
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)
0.01 0.04 0.12 0.27 0.41 0.53	α_s
Style	30808
	4m ² - 18 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)



* Bfl s1 on request / Bfl s1 auf Anfrage / Bfl s1 Bajo pedido /
Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande / Bfl s1 Op aanvraag

Light Values

Product	Colour No	Colour Name	L Value*	Y Value*
HN810	308052	Nickel	45.5	14.9
	308053	Slate	31.6	6.9
	308054	Limestone	56.1	24.1
	308056	Shale	50.7	19.0
HN820	308062	Nickel	39.9	11.2
	308063	Slate	30.0	6.3
	308064	Limestone	48.3	17.0
	308066	Shale	45.4	14.8
HN830	608001	Persimmon	31.1	8.1
	608002	Maize	62.6	31.1
	608003	Black	15.6	2.0
	608004	Cobalt	22.2	3.6
	608005	Clementine	44.7	14.3
	608006	Kiwi	50.3	18.6
	608007	Pistachio	47.9	16.7
	608008	Bone	74.1	46.8
HN840	308072	Nickel	41.6	12.2
	308073	Slate	31.3	6.8
	308074	Limestone	49.7	18.2
	308076	Shale	45.3	14.8
HN850	308082	Nickel	43.9	13.8
	308083	Slate	32.6	7.4
	308084	Limestone	53.7	21.7
	308086	Shale	48.4	17.1

* **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, IndiceY= Indice di riflettanza alla luce secondo la norma BS 8493

Interface European Manufacturing BV reserve 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.

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 naturnah wie möglich wiederzugeben. Farbabweichungen lassen sich jedoch nicht ausschliessen. Bitte fordern Sie ein Muster an, um sich von der tatsächlichen Farbe zu überzeugen.

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 color real del producto.

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.

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.

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.



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™



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

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.