



#### Verlegemethode



Richtungsfrei

Die Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen.

**Kollektion** Urban Retreat **Produkt** UR101 **Farbe** 7148008 Ash/ivy

#### Produktspezifikationen

Artikelnummer	7148
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) ( <a href="#">Mehr erfahren</a> )	ReCushion Bac®
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m² Karton
Poleinsatzgewicht	851 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4419 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,5 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m²	114.260/m² ±5%

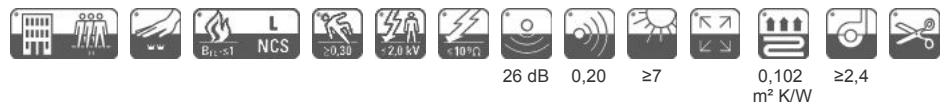
#### Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	41,9			12,4		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß ( $\Delta L_w$ )	26 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient ( $\alpha_w$ )	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,04	0,05	0,09	0,22	0,45	0,58

#### Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	84%
Pre-Konsument (Gesamt)	74,4%
Post-Konsument (Gesamt)	9,6%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	8,57%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	92,57%
Innenraumlufthausqualität	GUT Prodis ID 9DAFEDDB <a href="#">GLP 100209</a> French A+ <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> <a href="#">GUI Standard</a>
Potential Gebäudezertifizierung	<a href="#">Potentieller BREEAM-Beitrag</a> <a href="#">Potentieller LEED-Beitrag</a> <a href="#">Potentieller HQE-Beitrag</a> <a href="#">Potentieller DGNB-Beitrag</a> <a href="#">MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB</a>
BREEAM (UK/International)	<a href="#">Potentieller BREEAM-Beitrag</a>
LEED (USA/International)	<a href="#">Potentieller LEED-Beitrag</a>
HQE (Frankreich)	<a href="#">Potentieller HQE-Beitrag</a>
DGNB (Deutschland)	<a href="#">Potentieller DGNB-Beitrag</a>
Umwelt-Produkt-Deklaration	<a href="#">MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB</a>

CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	3,43 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamter CO <sub>2</sub> -Lebenszyklus	Carbon Neutral Floors™ zertifiziert
Auswirkungen des Einbaus	
Verschnitt	Rechtwinkliges Gebäude und Verlegung von Wand zu Wand als typische Verlegesituation mit Verlegerichtung: Richtungsfreie Verlegung – 1-2% Zur Information: Eine 2m breite Bahnenware generiert durchschnittlich 7-10% Verschnitt
TacTiles®	Installation ohne die Verwendung flüssiger Klebstoffe und nahezu frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) mit TacTiles®
Optionen für das Produktlebensende	
ReUse	Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden.
Recycling	Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet werden.
Waste-to-Energy	Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.
<b>Weitere Produkte &amp; Zubehör</b>	
Verlegung	<a href="#">Siehe Interface Verlegeanleitung</a>
Pflege/Instandhaltung	<a href="#">Siehe Interface Pflegeanleitung</a>
Garantie	<a href="#">15 Jahre</a>
Herstellungsort	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa</a>

**Leistungsdeklarationen****Zertifizierungen**