



**Kollektion** On Line & Off Line **Produkt** Off Line **Farbe** 7559002 Mushroom/mustard

### Produktspezifikationen

Artikelnummer	7559
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfaserematerial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) ( <a href="#">Mehr erfahren</a> )	ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+
Format - VPE	25 x 100 cm – 5m² Karton
Poleinsatzgewicht	718 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	3976 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/12 - 47.2
Noppenzahl/m²	169.920/m² ±5%

### Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung (EN ISO 9239-1) Euroclass CfI-s1 (EN 13501-1)					
Brennbarkeit	Bfl-s1 auf Anfrage					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	48,7			17,35		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß ( $\Delta L_w$ )	25 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient ( $\alpha_w$ )	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,03	0,08	0,18	0,33	0,40

### Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	84,1%
Pre-Konsument (Gesamt)	75,1%
Post-Konsument (Gesamt)	9%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	9,53%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	93,63%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID 21A66C49 <a href="#">GLP 100209</a> French A+ <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> <a href="#">GUI Standard</a>
Potential Gebäudezertifizierung	
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>

### Verlegemethode

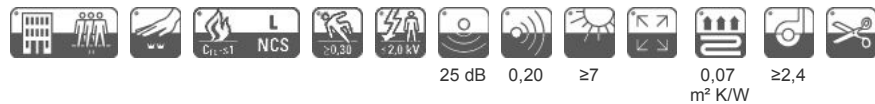


Quadersteinartig Fischgrätartig

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

CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	3,12 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamter CO <sub>2</sub> -Lebenszyklus	Carbon Neutral Floors™ zertifiziert
<b>Auswirkungen des Einbaus</b>	
Verschnitt	Rechtwinkliges Gebäude und Verlegung von Wand zu Wand als typische Verlegesituation mit Verlegerichtung: Quadersteinartige Verlegung – 3-5% Fischgrätartige Verlegung – 3-5% 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®
<b>Optionen für das Produktlebensende</b>	
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**

