



## Verlegemethode



Schachbrettartig

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

**Produkt** Elevation III **Farbe** 4199005 Fior Di Pesco

## Produktspezifikationen

Artikelnummer	4199
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m <sup>2</sup> Karton
Poleinsatzgewicht	360 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Gesamtgewicht	3614 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Gesamtdicke	4,4 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	5/64 - 50.4
Noppenzahl/m <sup>2</sup>	186.480/m <sup>2</sup> ±5%

## Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)					
Brennbarkeit	Bfl-s1 auf Anfrage					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert					LRV – Y-Wert
	51,3					19,53
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	16 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> )	0,15					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,01	0,06	0,14	0,25	0,33

## Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	78,4%
Pre-Konsument (Gesamt)	66,6%
Post-Konsument (Gesamt)	11,8%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	10,48%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	88,88%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID 17E5CE5A French A+ <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</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="#">EPD_ElevationsIII_CQB</a>

CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	2,47 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: Schachbrettartige Verlegung – 3-4% 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**

