



Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)

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

Kollektion Barricade **Produkt** Barricade Two **Farbe** 4200003 Brown

Produktspezifikationen

Artikelnummer	4200
Konstruktion	Getufete texturierte Schlingen-Qualität
Polfaserematerial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m ² Karton
Poleinsatzgewicht	726 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	4005 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	5/32 - 25.2
Noppenzahl/m ²	100.800/m ² ±5%

Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 32 Objektbereich/gewerblich normal	
Stuhlrolleneignung	≥2,0 (EN 985) gelegentliche 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 22,2	LRV – Y-Wert 3,6
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)	

Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	82,5%
Pre-Konsument (Gesamt)	73%
Post-Konsument (Gesamt)	9,5%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	9,46%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	91,96%
Innenraumlufqualität	GUT Prodis ID A0FEC6D0 French A+ GLP 100209 GUI Standard
Potential Gebäudezertifizierung	
BREEAM (UK/International)	Potentieller BREEAM-Beitrag
LEED (USA/International)	Potentieller LEED-Beitrag
HQE (Frankreich)	Potentieller HQE-Beitrag
DGNB (Deutschland)	Potentieller DGNB-Beitrag
Umwelt-Produkt-Deklaration	EPD_Barricadell_CQB

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	3,43 kg CO ₂ eq./m ²
Gesamter CO ₂ -Lebenszyklus	Carbon Neutral Floors™ zertifiziert
Auswirkungen des Einbaus	
Verschnitt	Rechtwinkliges Gebäude und Verlegung von Wand zu Wand als typische Verlegesituation mit Verlegerichtung: Monolithische Verlegung (in eine Richtung) – 2-4% 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.
Waste-to-Energy	Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.
Recycling	Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet werden.
Weitere Produkte & Zubehör	
Verlegung	Siehe Interface Verlegeanleitung
Pflege/Instandhaltung	Siehe Interface Pflegeanleitung
Garantie	7 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

