



Verlegemethode



Richtungsfrei

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

Produkt Superflor II Farbe 4308004 Mid Brown II

Produktspezifikationen

Artikelnummer	4308
Konstruktion	Nadelvlies-Qualität
Polfasermaterial	70% Polyamid garngefärbt, 20% Polyester, 10% Polypropylen
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m² Karton
Poleinsatzgewicht	521 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4049 g/m² ± 5%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm

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		
	42,98			13,14		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL_w)	22 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α_w)	0,15					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,04	0,05	0,17	0,36	0,51

Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	62,8%
Pre-Konsument (Gesamt)	61,7%
Post-Konsument (Gesamt)	1,1%
Recycelter Anteil des Garns	17,5%
Pre-Konsument (Garn)	8,75%
Post-Konsument (Garn)	8,75%
Gesamter biobasierter Anteil	9,4%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	72,2%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID 68A7A3CA French A+ GUI Standard
Potential Gebäudezertifizierung	
BREEAM (UK/International)	Potentieller BREEAM-Beitrag
HQE (Frankreich)	Potentieller HQE-Beitrag
DGNB (Deutschland)	Potentieller DGNB-Beitrag
Umwelt-Produkt-Deklaration	In Vorbereitung

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
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: 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	
Recycling	Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet werden.
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.
Weitere Produkte & Zubehör	
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

