

Verlegemethode



Richtungsfrei

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

Produkt LC02 Farbe 2369001 Ink

Produktspezifikationen

Artikelnummer	2369
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	100 x 100 cm
Poleinsatzgewicht	1449 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	4936 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	6,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	9,9 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m ²	130.320/m ² ±5%

Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlleneignung	≥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
	37,14					9,62
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	25 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,03	0,09	0,27	0,45	0,57

Umweltspezifikationen

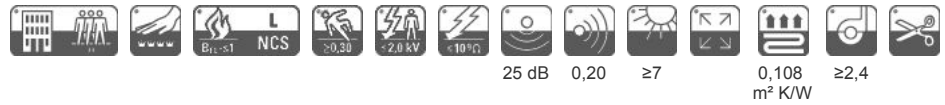
Gesamter recycelter Anteil	84,4%
Pre-Konsument (Gesamt)	69,7%
Post-Konsument (Gesamt)	14,7%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	7,7%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	92,1%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID 9CDF95FC French A+ Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit GUI Standard
Potential Gebäudezertifizierung	
BREEAM (UK/International)	Potentieller BREEAM-Beitrag
HQE (Frankreich)	Potentieller HQE-Beitrag
DGNB (Deutschland)	Potentieller DGNB-Beitrag
Umwelt-Produkt-Deklaration	EPD_LC02_CQB

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	5,3 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: 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

Verlegung	
Pflege/Instandhaltung	
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

