



Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)

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

Kollektion NY+LON Streets **Produkt** Reade Street **Farbe** 9446001 Concrete Plate

Produktspezifikationen

Artikelnummer	9446
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100 % Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m ² Karton
Poleinsatzgewicht	814 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	4037 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,4 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39.4
Noppenzahl/m ²	133.960/m ² ±5%

Leistungsspezifikationen

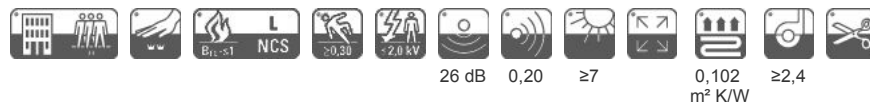
Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	43,47			13,48		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	26 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,04	0,05	0,09	0,22	0,45	0,58

Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	78,7%	
Pre-Konsument (Gesamt)	76,7%	
Post-Konsument (Gesamt)	2%	
Recycelter Anteil des Garns	75%	
Pre-Konsument (Garn)	65%	
Post-Konsument (Garn)	10%	
Gesamter biobasierter Anteil	9,38%	
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	88,08%	
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID CC60E83A	
	Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit	
	French A+	
	M1 Emission Certification -CQB	
	GLP 100209	
Potential Gebäudezertifizierung	GUI Standard	
	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	MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB	

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	3,33 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	
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	Siehe Interface Verlegeanleitung
Pflege/Instandhaltung	Siehe Interface Pflegeanleitung
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

