



**Verlegemethode**



Schachbrettartig Monolithisch (in eine Richtung) Quadersteinartig

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

**Kollektion** NY+LON Streets **Produkt** Old Street **Farbe** 9442001 Concrete Grid

**Produktspezifikationen**

Artikelnummer	9442
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100 % Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) ( <a href="#">Mehr erfahren</a> )	CQuestBio SONE, ReCushion Bac®, CQuestBio SONE+
Format - VPE	50 x 50 cm – 5m² Karton
Poleinsatzgewicht	610 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	3649 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	2,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m²	177.300/m² ±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		
	43,42			13,44		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	25 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> )	0,15					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Schallabsorptionsgrad	0,02	0,03	0,06	0,17	0,26	0,34

**Umweltspezifikationen**

Gesamter recycelter Anteil	79,3%
Pre-Konsument (Gesamt)	77,6%
Post-Konsument (Gesamt)	1,7%
Recycelter Anteil des Garns	75%
Pre-Konsument (Garn)	65%
Post-Konsument (Garn)	10%
Gesamter biobasierter Anteil	10,38%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	89,68%

Innenraumluftqualität  
 GUT Prodis ID 027A18F2  
[Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit](#)  
 French A+  
[M1 Emission Certification -CQB](#)  
[GLP 100209](#)  
[GUI Standard](#)

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="#">MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB</a>

CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	2,69 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% Quadersteinartige Verlegung – 3-5% 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.
<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**

