



Kollektion Near & Far **Produkt** NF401 **Farbe** 7959003 Shale

Produktspezifikationen

Artikelnummer	7959
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfaserematerial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) (Mehr erfahren)	ReCushion Bac®
Format - VPE	25 x 100 cm – 4m ² Karton
Poleinsatzgewicht	1153 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	4406 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	6,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	10,8 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m ²	116.230/m ² ±5%

Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	31,6			6,9		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	29 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Schallabsorptionsgrad	0,01	0,04	0,12	0,27	0,41	0,53

Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	85,1%
Pre-Konsument (Gesamt)	72%
Post-Konsument (Gesamt)	13,1%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	8,6%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	93,7%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID 057FD71E GLP 100209 French A+ M1 Emission Certification -CQB 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	MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB

Verlegemethode

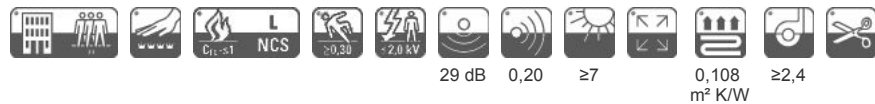


Quadersteinartig Fischgrätartig

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

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	4,37 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: Quadersteinartige Verlegung – 3-5% Fischgrätartige Verlegung – 3-5% 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

