



Verlegemethode



Quadersteinartig Monolithisch (in eine Richtung)

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

Kollektion Yuton **Produkt** Yuton 105 **Farbe** 4159016 Urban

Produktspezifikationen

Artikelnummer	4159
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) (Mehr erfahren)	ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m ² Karton
Poleinsatzgewicht	551 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	3622 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,2 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m ²	178.409/m ² ±5%

Leistungsspezifikationen

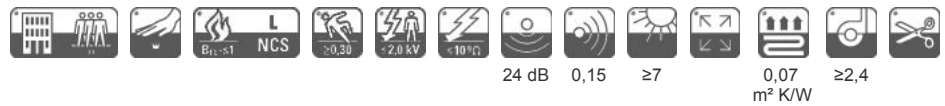
Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlrolleneignung	≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung					
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert			LRV – Y-Wert		
	35,45			8,72		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	24 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,15					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	-0,01	0,02	0,04	0,15	0,27	0,32

Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	63,4%
Pre-Konsument (Gesamt)	63,4%
Post-Konsument (Gesamt)	0%
Recycelter Anteil des Garns	0%
Pre-Konsument (Garn)	0%
Post-Konsument (Garn)	0%
Gesamter biobasierter Anteil	10,46%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	73,86%
Innenraumlufthausqualität	GUT Prodis ID 0F35F8E3
	French A+
	GLP 100209
	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	EPD_Yuton105_CQB

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	6,58 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% Quadersteinartige 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	
ReUse	Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden.
Recycling	Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet 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

