



Produkt Monochrome Farbe 1458034 Putty

Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)

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

Produktspezifikationen

Artikelnummer	1458
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
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	787 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	4118 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m ²	165.480/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	39,4	LRV – Y-Wert	10,9		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	27 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz -0,02	250 Hz 0,06	500 Hz 0,08	1000 Hz 0,20	2000 Hz 0,34	4000 Hz 0,40

Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	79,1%
Pre-Konsument (Gesamt)	70,8%
Post-Konsument (Gesamt)	9,3%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	9,44%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	88,54%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID B84DF70C French A+ M1 Emission Certification -CQB GLP 100209 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_Monochrome_CQB

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embody Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	3,53 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	
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
Herstellungsart	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa
Leistungsdeklarationen	
Zertifizierungen	