



Verlegemethode



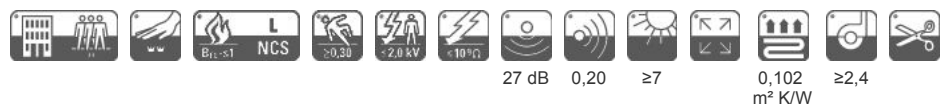
Monolithisch (in eine Richtung)

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

Produkt Monochrome Farbe 1458034 Putty

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 – 4m² Karton					
Poleinsatzgewicht	787 g/m² ± 5%					
Gesamtgewicht	4118 g/m² ± 5%					
Polschichtdicke	3,8 mm +15% / - 10%					
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm					
Teilung x 10 cm	1/10 - 39.4					
Noppenzahl/m²	165.480/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		
	39,4			10,9		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	27 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	-0,02	0,06	0,08	0,20	0,34	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					
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						
EPD_Monochrome_CQB						

CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied 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
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Leistungsdeklarationen**Zertifizierungen**