



**Verlegemethode**



Monolithisch (in eine Richtung)

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

**Kollektion** Polichrome **Produkt** Polichrome Solid **Farbe** 4266024 Malva

**Produktspezifikationen**

Artikelnummer	4266
Konstruktion	Getuftete Frisé-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	Graphlex®
Weitere Rückenkonstruktionen (optional) ( <a href="#">Mehr erfahren</a> )	ReCushion Bac®, SONE®
Format - VPE	50 x 50 cm – 4m² Karton
Poleinsatzgewicht	1215 g/m² ± 5%
Gesamtgewicht	4159 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39.4
Noppenzahl/m²	172.200/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		
	31,2			6,8		
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	27 dB					
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> )	0,20					
Schallabsorptionsgrad	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,03	0,08	0,17	0,33	0,48

**Umweltspezifikationen**

Recycelter Anteil Gesamt	69,6%
Pre-Konsument (Gesamt)	53,2%
Post-Konsument (Gesamt)	16,4%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%

Innenraumluftqualität  
 GUT Prodis ID BE7E98D9  
[M1 Emission Certification - 2](#)  
[Danish Indoor Climate](#)  
 French A+  
[GLP 9826](#)  
[GUI Standard](#)

Potential Gebäudezertifizierung					
BREEAM (UK/International)		<a href="#">Potentieller BREEAM-Beitrag</a>			
BRE Green Guide Bewertung					
Gewerblich	Wohnbereich	Bildungswesen	Gesundheitswesen	Einzelhandel (Mode)	Einzelhandel (Haltbarkeit)
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
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="#">POLICHROME SOLID - EPD-INT-20180002-CBC1-EN</a>			

CO<sub>2</sub>-Fussabdruck

CO <sub>2</sub> -Fussabdruck des kompletten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Fabrikneue Materialien & Produktion	9,39 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Lieferung & Installation	0,98 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Nutzung (10 Jahre)	3,32 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Produktlebensende (WTE)	6,34 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamt (10 Jahre Lebensdauer)	20 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Carbon Neutral Floors™	Standard

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

Waste-to-Energy	Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.
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.

Weitere Produkte & Zubehör

Verlegung	<a href="#">Siehe Interface Verlegeanleitung</a>
Pflege/Instandhaltung	<a href="#">Siehe Interface Pflegeanleitung</a>
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa</a>

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

