

## Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung)

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

Produkt Sampa Farbe 8192001 Anzac

## Produktspezifikationen

Artikelnummer	8192
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format - VPE	50 x 50 cm – 3m <sup>2</sup> Karton
Poleinsatzgewicht	1228 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Gesamtgewicht	4848 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	5,2 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	9,5 mm ± 0,5 mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39.4
Noppenzahl/m <sup>2</sup>	141.840/m <sup>2</sup> ±5%

## Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark					
Stuhlleneignung	≥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		
	34,63			8,32		
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
	-0,02	0,06	0,08	0,20	0,34	0,40

## Umweltspezifikationen

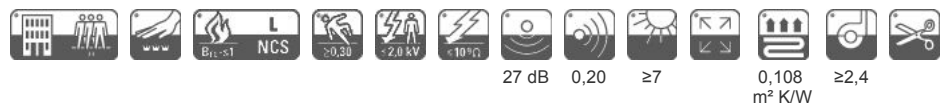
Gesamter recycelter Anteil	83,8%
Pre-Konsument (Gesamt)	71,1%
Post-Konsument (Gesamt)	12,7%
Recycelter Anteil des Garns	100%
Pre-Konsument (Garn)	50%
Post-Konsument (Garn)	50%
Gesamter biobasierter Anteil	7,8%
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	91,6%
Innenraumluftqualität	GUT Prodis ID D00BC59B French A+ <a href="#">Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit GUI Standard</a>
Potential Gebäudezertifizierung	
BREEAM (UK/International)	<a href="#">Potentieller BREEAM-Beitrag</a>
HQE (Frankreich)	<a href="#">Potentieller HQE-Beitrag</a>
DGNB (Deutschland)	<a href="#">Potentieller DGNB-Beitrag</a>
Umwelt-Produkt-Deklaration	<a href="#">EPD_Sampa_CQB</a>

CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	4,8 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamter CO <sub>2</sub> -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	
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**

Garantie	<a href="#">15 Jahre</a>
Herstellungsort	<a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa</a>

**Leistungsdeklarationen**



**Zertifizierungen**

