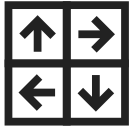




Verlegungsmethode



Richtungsfrei

Alle Produktspezifikationen stellen Durchschnittswerte dar, die durch das Testen von Produktmustern ermittelt wurden. Sie unterliegen den üblichen Herstellungs- und Prüftoleranzen sowie inhärenten Musterabweichungen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Weitere Einzelheiten zu diesen und anderen wichtigen Merkmalen der hier besprochenen Produkte, wie z. B. recycelter Inhalt und Informationen zur Produktgarantie, finden Sie unter www.interface.com/disclaimer.

Produkt Antiquities **Farbe** Crimson **Kollektion** Past Forward Kollektion **Rückseite** CQuest™Bio

Produktspezifikationen

Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format	50cm x 50cm
VPE	12 - 3m ²
Weitere Rückenkonstruktionen (optional)	CQuestBio SONE

Weitere Produktspezifikationen

Poleinsatzgewicht	949 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	4.649 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3.7 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8.7 mm ±0.5mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m ²	133,496 /m ² ±5%

Technische Daten

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
Stuhllolleneignung	≥2.4 (EN 985) kontinuierliche Nutzung
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
Lichtreflexionswert (LRV-L)	37,42
Lichtreflexionswert (LRV-Y)	9,77
Dimensionsstabilität	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0.2
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 125 Hz	0,04
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 250 Hz	0,05
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 500 Hz	0,09
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 1000 Hz	0,22
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 2000 Hz	0,45
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 4000 Hz	0,58

Umweltdaten

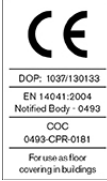










Umweltproduktdeklaration	EPD herunterladen
Gesamter recycelter Anteil	82.7 %
Pre-Consumer (Gesamt)	72,50 %
Post-Consumer (Gesamt)	10,20 %
Recycelter Anteil des Garns	100,00 %
Pre-Consumer (Garn)	50,00 %
Post-Consumer (Garn)	50,00 %
Gesamter biobasierter Anteil	8.1 %
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	90.8 %
Innenraumluftqualität	Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit French A+ GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB
Innenraumluftqualität GUI	GUI Standard
HQE (Frankreich)	Potentieller HQE-Beitrag
DGNB (Deutschland)	Potentieller DGNB-Beitrag
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (cradle-to-gate)	3.74 kg CO ₂ eq./m ²

Gesamter CO2-Lebenszyklus	Certified Carbon Neutral Floors™
Verschnitt	Richtungsfreie Verlegung – 1-2%
TacTiles®	Installation ohne die Verwendung flüssiger Klebstoffe und nahezu frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) mit TacTiles®
Recycling	Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet werden.
ReUse	Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.
Waste to Energy	Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.

Weitere technische Informationen

Verlegung	Siehe Interface Verlegeanleitung
Pflege/Instandhaltung	Siehe Interface Pflegeanleitung
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Zertifizierungen

	9961C
	9961C
	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
	LC2
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
	≥ 0,30
	Yes
	Yes
	26 dB
	0.2
	≥ 7

≤0.2% (ISO 2551/EN 986)



0.102



≥2.4



Yes



GUI Standard



French A+

