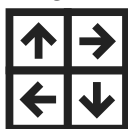


Verlegemethode



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 Yuton 106 **Farbe** Pearl **Kollektion** Yuton Kollektion **Rückseite** CQuest™Bio

Produktspezifikationen

Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format	50cm x 50cm
VPE	16 - 4m ²
Weitere Rückenkonstruktionen (optional)	CQuestBio SONE

Weitere Produktspezifikationen

Poleinsatzgewicht	561 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	3.823 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2.9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ±0.5mm
Teilung x 10 cm	1/12 - 47,2
Noppenzahl/m ²	194299 /m ² ±5%

Technische Daten

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
Stuhllohneignung	≥2.4 (EN 985) kontinuierliche Nutzung
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)
Lichtreflexionswert (LRV-L)	52,00
Lichtreflexionswert (LRV-Y)	20,15
Dimensionsstabilität	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 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	0,02
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 500 Hz	0,08
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 1000 Hz	0,19
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 2000 Hz	0,34
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 4000 Hz	0,43

Umweltdaten

Umweltproduktdeklaration [EPD herunterladen](#)

Gesamter recycelter Anteil	63,4 %
Pre-Consumer (Gesamt)	63,40 %
Post-Consumer (Gesamt)	0,00 %
Recycelter Anteil des Garns	0,00 %
Pre-Consumer (Garn)	0,00 %
Post-Consumer (Garn)	0,00 %
Gesamter biobasierter Anteil	9,91 %
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	73,31 %
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)	6.67 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®

Weitere technische Informationen

Verlegung	See recommended Interface installation guidelines
Pflege/Instandhaltung	See recommended Interface maintenance guidelines
Garantie	15 Jahre
Herstellungsort	ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa

Zertifizierungen

	4290C
	4290C
	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
	LC1
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
	Yes
	Yes
	Yes
	23 dB
	0.2
	≥ 7
	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
	0.07



≥2.4



Yes



GUI Standard



French A+



4290C