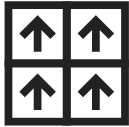


Verlegungsmethode



Monolithisch

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 Touch & Tones II 101 **Farbe** Terracota **Kollektion** Touch & Tones II Kollektion
Rückseite CQuest™Bio

Produktspezifikationen

Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Standard-Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Format	50cm x 50cm
VPE	20 - 5m ²
Weitere Rückenkonstruktionen (optional)	CQuestBio SONE

Weitere Produktspezifikationen

Poleinsatzgewicht	700 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	3.784 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3.3 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ±0.5mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m ²	102440 /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 Cfl-s1 (EN 13501-1)
Lichtechtheit	≥5 (ISO 105-B02)
Lichtreflexionswert (LRV-L)	34,60
Lichtreflexionswert (LRV-Y)	8,30
Dimensionsstabilität	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0.15
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 125 Hz	0,02
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 250 Hz	0,03
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 500 Hz	0,06
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 1000 Hz	0,17
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 2000 Hz	0,26
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 4000 Hz	0,34

Umweltdaten

Umweltproduktdeklaration	EPD herunterladen
Gesamter recycelter Anteil	81,8 %
Pre-Consumer (Gesamt)	72,60 %
Post-Consumer (Gesamt)	9,20 %
Recycelter Anteil des Garns	100,00 %
Pre-Consumer (Garn)	50,00 %
Post-Consumer (Garn)	50,00 %
Gesamter biobasierter Anteil	10 %
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	91,8 %
Innenraumluftqualität	Übereinstimmung mit LEED EQ 4.3 Credit French A+ GLP 100254 PD M1 Emission Certification -CQB
Innenraumluftqualität GUI	GUI Standard
HQE (Frankreich)	Potentieller HQE-Beitrag
DGNB (Deutschland)	Potentieller DGNB-Beitrag
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen	3.76 kg CO ₂ eq./m ²







(cradle-to-gate)

Gesamter CO2-Lebenszyklus	Certified Carbon Neutral Floors™
Verschnitt	Monolithische Verlegung (in eine Richtung) - 2-4%
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

 <p>DOP: 1037/128298 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493-CPR-0182 For use as floor covering in buildings</p>	4174C
 <p>DOP: 1037/128298 EN 14041:2004 Approved Body - 8515 COC 8515-CPR/0182 For use as floor covering in buildings</p>	4174C
	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
	LC2
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)
	Yes
	Yes
	Yes
	25 dB
	0.15
	≥ 5
	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
	0.083



≥2.4



Yes



GUI Standard



French A+



4174C