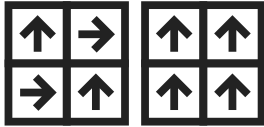




Verlegemethode



Schachbrettartig

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 Heuga 725 **Farbe** Oyster **Rückseite** CQuest™Bio

Produktspezifikationen

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

Weitere Produktspezifikationen

Poleinsatzgewicht	720 g/m ² ± 5%
Effektives Poleinsatzgewicht	550 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	3.719 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4.2 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7 mm ±0.5mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39,4
Noppenzahl/m ²	159,900 /m ² ±5%

Technische Daten

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
UPEC Einstufung	U3 P3 E1 C0
Stuhlrolleneignung	≥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)	54,10
Lichtreflexionswert (LRV-Y)	22,10
Dimensionsstabilität	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w)	0.2
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	0,08
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 1000 Hz	0,18
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 2000 Hz	0,33
Schallabsorption (α _s)EN ISO 354 at 4000 Hz	0,40

Umweltdaten

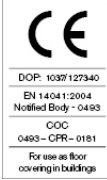
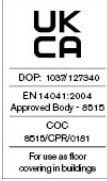










Umweltproduktdeklaration	EPD herunterladen
Gesamter recycelter Anteil	77,6 %
Pre-Consumer (Gesamt)	68,00 %
Post-Consumer (Gesamt)	9,60 %
Recycelter Anteil des Garns	100,00 %
Pre-Consumer (Garn)	50,00 %
Post-Consumer (Garn)	50,00 %
Gesamter biobasierter Anteil	10,19 %
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	87,79 %
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)	3.41 kg CO ₂ eq./m ²
Gesamter CO ₂ - Lebenszyklus	Certified Carbon Neutral Floors™
Verschnitt	Monolithische Verlegung (in eine Richtung) - 2-4% Schachbrettartige Verlegung - 3-4%
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

	1272C
	1272C
	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
	LC2
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
	Yes
	Yes
	Yes
	25 dB
	0.2
	≥ 7
	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)



≥2.4



Yes



GUI Standard



318T-011.3



French A+



1272C