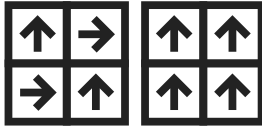




Verlegemethode



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 727 **Farbe** Bottle Green **Rückseite** CQuest™Bio

Produktspezifikationen

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

Weitere Produktspezifikationen

Poleinsatzgewicht	535 g/m ² ± 5%
Effektives Poleinsatzgewicht	340 g/m ² ± 5%
Gesamtgewicht	3.699 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2.6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5.8 mm ±0.5mm
Teilung x 10 cm	1/10 - 39.4
Noppenzahl/m ²	157,600 /m ² ±5%

Technische Daten

Beanspruchungsklasse	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
UPEC Einstufung	U3 P3 E1 C0
Stuhllolneignung	≥2.4 (EN 985) kontinuierliche Nutzung
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1) Bfl-s1 auf Anfrage
Lichtehtheit	≥6 (ISO 105-B02)
Lichtreflexionswert (LRV-L)	31,70
Lichtreflexionswert (LRV-Y)	6,90
Dimensionsstabilität	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (αw)	0.15
Schallabsorption (αs)EN ISO 354 at 125 Hz	0,02
Schallabsorption (αs)EN ISO 354 at 250 Hz	0,03
Schallabsorption (αs)EN ISO 354 at 500 Hz	0,06
Schallabsorption (αs)EN ISO 354 at 1000 Hz	0,17
Schallabsorption (αs)EN ISO 354 at 2000 Hz	0,26
Schallabsorption (αs)EN ISO 354 at 4000 Hz	0,34

Umweltdaten

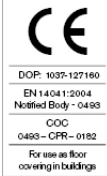
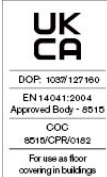










Umweltproduktdeklaration	EPD herunterladen
Gesamter recycelter Anteil	83 %
Pre-Consumer (Gesamt)	76,00 %
Post-Consumer (Gesamt)	7,00 %
Recycelter Anteil des Garns	100,00 %
Pre-Consumer (Garn)	50,00 %
Post-Consumer (Garn)	50,00 %
Gesamter biobasierter Anteil	10,71 %
Gesamter recycelter und biobasierter Anteil	93,71 %
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)	2.93 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

	4122C-SD
	4122C-SD
	EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark
	LC1
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)
	Yes
	Yes
	Yes
	25 dB
	0.15
	≥ 6
	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)



0.07



≥2.4



Yes



GUI Standard



318T-014.3



French A+



4122C-SD