

Technische Spezifikationen

Layout & Outline entspricht den Anforderungen der EN 1307

	Herstellungsart		Schlinge, getuftete Teppichfliese
	Abmessung	EN ISO 4342:2018	50 cm x 50 cm
	Gesamtdicke	ISO 1765	6,1 mm
	Poltschichtdicke	ISO 1766	3,1 mm
	Kollektionsumfang		Layout 34 Farben – Outline 7 Farben
	Verpackungseinheit		20 Fliesen (5 m ²)
	Einstufung	EN ISO 10874	Klasse 33
	Material der Polnutzschicht		100 % Polyamid 6
	Färbemethode		100 % solution dyed
	Noppenzahl	ISO 1763	193.060/m ²
	Poleinsatzgewicht	ISO 8543	580 g/m ²
	Gesamtgewicht	ISO 8543	3.895 g/m ²
	Trägergewebe		Polyester
	Rückenausstattung		ProBac™ Recyclcelter mineralischer Füllstoff und Polyestervlies
	Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	26 dB
	Schallabsorptionsgrad	ISO 354	$\alpha_w = 0,20$ (H)
	Stuhlleneignung	ISO 4918	$\geq 2,4$
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
	Dimensionsstabilität	EN 986	$\leq 0,2$ %
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen	EN 16516	$\leq 0,1$ mg/m ³
	Creating Better Environments		
	Erneuerbare Energie		Alle Tessera Produkte werden mit Strom aus 100 % erneuerbaren Energien hergestellt
	Recyclinganteil		Layout & Outline enthält 61 % Recyclinganteil nach Gewicht
	Indoor Air Quality		Layout & Outline erfüllt die Indoor Air Comfort Gold Anforderungen
	SKA		Layout und Outline sind konform mit den SKA-Kriterien gemäß M12 für textile Bodenbeläge und tragen damit zur nachhaltigen Gestaltung in gewerblichen und institutionellen Gebäuden bei.
	Prodis-GUT	www.pro-dis.info	2C31F4FE
	Verlegeart		Layout: Monolithisch, Schachbrettmuster, Vierteldrehung Outline: Schachbrettmuster, Vierteldrehung

Layout & Outline entspricht den Anforderungen der EN 14041:2004

	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	1170100-DoP-109
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _s -s1, G, NCS
	Rutschhemmung	EN 12665	$\mu \geq 0,30$
	Antistatik	ISO 6356	< 2,0 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,06 W/mK

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist.
Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist.
Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in den Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert.
Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit.