























Technische Spezifikationen

Inline entspricht den Anforderungen der EN 1307

	Herstellungsart	Hoch Tief Schlinge, getuftete Teppichfliese	
	Abmessung	EN ISO 4342:2018	50 cm x 50 cm
	Gesamtdicke	ISO 1765	6,5 mm
	Polstichtdicke	ISO 1766	3,9 mm
	Kollektionsumfang	12 Farben	
	Verpackungseinheit	16 Fliesen (4 m ²)	
	Einstufung	EN ISO 10874	Klasse 33
	Material der Polnutschicht	100 % Polyamid 6	
	Färbemethode	100 % solution dyed	
	Noppenzahl	ISO 1763	198.374/m ²
	Poleinsatzgewicht	ISO 8543	605 g/m ²
	Gesamtgewicht	ISO 8543	4.120 g/m ²
	Trägergewebe	Polyester	
	Rückenausstattung	ProBac™ Recycler mineralischer Füllstoff und Polyestervlies	
	Alternative Rückenausstattung	SOFTbac®	
	Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3	25 dB
	Schallabsorptionsgrad	ISO 354	$\alpha_w = 0,20$ (H)
	Stuhlleneignung	ISO 4918	$\geq 2,4$
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 5
	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	Inline enthält 62 % Recyclinganteil nach Gewicht	
	Emissionen	Inline erfüllt die Indoor Air Comfort Gold Anforderungen	
	Prodis-GUT	www.pro-dis.info	F2BC1C73
	Verlegeart	Monolithisch, Vierteldrehung oder Schachbrett	

Inline entspricht den Anforderungen der EN 14041:2004

	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	1170100-DoP-109
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{s1} -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 Vertriebsorganistationen über ein Qualitätsmanagement, 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.