























Technische specificaties

Tessera Struktur 2 voldoet aan de eisen van EN 1307

	Omschrijving	Microtuft tapijttegel	
	Afmetingen	EN 994	50 x 50 cm
	Totale dikte	ISO 1765	5,1 mm ± 10%
	Poolhoogte	ISO 1766	1,00 mm ± 15% - 10%
	Collectie	6 kleuren	
	Verpakking per karton	20 (5 m ² per doos)	
	Commercieel gebruik	EN ISO 10874	Klasse 33
	Poolmateriaal	100% polyamide 6	
	Verfmethode	100% solution dyed	
	Steekdichtheid	ISO 1763	126,080 per m ²
	Poolgewicht	ISO 8543	350 g/m ² ± 10%
	Totaal gewicht	ISO 8543	3765 g/m ²
	Drager	Polyester	
	Rug	ProBac™ gerecycleerde minerale vulstof met een lage hoeveelheid gemodificeerde bitumen en polyestervlies. Bevat meer dan 76% gerecycled materiaal.	
	Contactgeluidreductie	ISO 717-2	17 dB
	Geluidsabsorptie	ISO 354	$\alpha_w = 0,15$ (H)
	Rolstoelgeschiktheid	ISO 4918	$r \geq 2,4$
	Kleurechtheid	EN ISO 105-B02	≥ 6
	Dimensiestabiliteit	EN 986	$\leq 0,2\%$
	Emissie: totaal TVOC na 28 dagen	EN 16516	$\leq 0,1$ mg/m ³
	Creating Better Environments		
	Hernieuwbare elektriciteit	Alle Tessera tapijttegels worden vervaardigd met 100% elektriciteit uit hernieuwbare bronnen.	
	Gerecyclede inhoud	Struktur 2 bevat 65% (gewichtpercentage) gerecycled materiaal.	
	Indoor Air Quality	Struktur 2 voldoet aan de 01350 norm voor de kwaliteit van de binnenlucht.	
	Ska Rating	Struktur 2 voldoet aan de Ska-criteria voor M12 zachte vloerbedekkingen in zowel kantoren als retail toepassingen.	
	Installatie methode	Kwartslag, naadloos doorlopend, in kruisverband of halfsteensverband	
Struktur 2 voldoet aan de eisen van EN 14041:2004			
	Productcode	EN 14041:2004	1170100-DOP-101
	Brandgedrag	EN 13501-1	C _{fI} -s1, G, NCS
	Slipweerstand	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
	Statische elektriciteit	ISO 6356	$\leq 2,0$ kV
	Thermische weerstand	EN 12524	0,06 W/m.K Warmteweerstand 0,09 m ² .K/W

De kwaliteitsmanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems verkooporganisaties zijn ISO 9001 gecertificeerd.

De milieumanagementsystemen van alle Forbo Flooring Systems productielocaties zijn ISO 14001 gecertificeerd.

De Life Cycle Assessment (LCA) van Forbo Flooring Systems producten is vastgelegd in een milieuproductverklaring (EPD) en is te vinden op onze website.



Forbo Flooring
Industrieweg 12
1566 JP Assendelft

www.forbo-flooring.nl

04/2021