























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% gerecycleerde inhoud. |
|  | Contactgeluidreductie | ISO 717-2 17 dB |
|  | Geluidsabsorptie | ISO 354 α _w = 0,15 (H) |
|  | Rolstoelgeschiktheid | ISO 4918 r ≥ 2,4 |
|  | Kleurechtheid | EN ISO 105-B02 ≥ 6 |
|  | Dimensiestabiliteit | EN 986 ≤ 0,2% |
|  | Emissie: totaal TVOC na 28 dagen | EN 16516 ≤ 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% gerecyclede inhoud volgens gewicht. |
|  | 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 (Monolitische installatie is mogelijk, maar naden zullen zich meer aftekenen bij deze installatiewijze) |
| Struktur 2 voldoet aan de eisen van EN 14041:2004 | | |
|  | Productcode | EN 14041:2004 1170100-DOP-101 |
|  | Brandgedrag | EN 13501-1 B _{f1} -s1, G, NCS |
|  | Slipweerstand | EN 13893 μ ≥ 0.30 |
|  | Statische elektriciteit | ISO 6356 ≤ 2.0 kV |
|  | Thermische weerstand | EN 12524 0.06 W/mK |

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
't Hofveld 4B 001
1702 Groot-Bijgaarden
T +32 2 464 10 10
F +32 2 464 10 11
info.belgium@forbo.com
www.forbo-flooring.be

04/2021