






















Struktur 1 textilplattor uppfyller kraven i EN1307

| | | |
|---|------------------------------|---|
|  | Beskrivning | Microtuft textilplattor |
|  | Mått | 50 cm x 50 cm |
| | Total tjocklek | 5,1 mm ± 10 % |
| | Lugghöjd | 1,00 mm +15 % -10 % |
|  | Kollektion | 18 färgkombinationer (5m ² per box) 4 m ² per box |
|  | Kommersiellt bruk | EN-ISO 10874 Klass 33, passar alla typer av miljöer med hög trafik |
| | Luggsammansättning | 100 % polyamid 6 |
| | Färgningsmetod | 100 % genomfärgad |
|  | Garntäthet | 126,080 per m ² ± 10 % |
| | Luggvikt | 350 gsm ± 10 % |
| | Total vikt | 3765 gsm ± 10 % |
|  | Primär baksida | Polyester |
| | Sekundär baksida | ProBac-fyllnadsmaterial av återvunnet mineral med liten mängd modifierad bitumen och polyesterfleece. Innehåller över 76 % återvunnet material. |
|  | Akustik | ISO 717-2 Stegljud $\Delta L_w = 17$ dB |
| | | ISO 354 Ljudabsorption = 0,15 |
|  | Användning av skrivbordsstol | ISO 4918 ≥ 2,4 kontinuerligt bruk |
|  | Ljustålighet | ISO 105-B02 ≥ 6 |
|  | Dimensionsstabilitet | BS EN 986 ≤ 0,2 % |
|  | Skapa bättre miljöer | |
|  | Förnybar energi | Alla Tessera textilplattor tillverkas med 100 % förnybar energi (el och biogas) |
|  | Återvunnet material | Struktur 1 textilplattor innehåller 66 % återvunnet material i förhållande till vikt |
|  | TVOC efter 28 dagar | Uppfyller kraven för M1 < 0.2 mg/m ² h |
|  | Återanvändning | Restprodukter från installation kan samlas in till återanvändning |
| | SKA-klassning | Struktur 1 uppfyller kraven i SKA-klassning för M12 mjuka golvbeläggningar på kontor, inom detaljhandel och högre utbildning |
|  | Installationsmetod | Kvartsvarv rekommenderas |

| | | | |
|---|----------------------------|------------|---------------------------|
|  | Produktkod | EN 14041 | 1170100-DoP-306 |
|  | Brandklass | EN 13501-1 | C _f -s1 |
|  | Stegsäkerhet | EN 13893 | μ ≥ 0,30 |
|  | Elektrostatisk uppladdning | ISO 6356 | < 2,0 kV |
|  | Värmeledningsförmåga | ISO 8302 | 0,055 m ² .K/W |

Alla Forbo Flooring Systems försäljningsorganisationer och tillverkningsenheter över hela världen har certifierade kvalitetsstyrningssystem som uppfyller ISO 9001.

Alla Forbo Flooring Systems tillverkningsenheter över hela världen har certifierade miljöstyrningssystem som uppfyller ISO 14001.

Tessera Struktur 1 textilplattor är tillverkade i en anläggning som är certifierad enligt SA8000® och OHSAS 18001.

Livscykelanalysen (LCA) av Forbo Flooring Systems produkter finns dokumenterade i separata miljöproduktdeklarationer (EPD) eller lokala byggklassningssystem som BREEAM.

Val av färgkombinationer

Som för alla produkter kommer val av färg och design att påverka hållbarheten för golvet. Ta alltid hänsyn till aktuell miljö, användningsområde och slitage vid valet av färgkombinationer. Ljusa färger passar inte alltid för högt utnyttjade områden.

Installation och underhåll

Nyanser i färg kan variera något mellan olika produktioner och ska kontrolleras före installation. Olika produktioner ska inte blandas på samma installationsplats. Alla Tessera-produkter ska installeras i full överensstämmelse med Forbos installationsanvisningar och gällande branschstandarder.

Forbo Flooring förbehåller sig rätten att ändra specifikationerna för produkterna utan föregående meddelande.