

Technische specificaties

Marmoleum Striato voldoet aan de eisen van EN ISO 24011
Marmoleum Striato Decibel voldoet aan de eisen van EN 686



| | | Marmoleum Striato | Marmoleum Striato Decibel | |
|--|--|--------------------------|---|---------------------------|
| | Totale dikte | EN ISO 24346 | 2,5 mm | 3,5 mm |
| | Toplaag | | TopShield ² | TopShield ² |
| | Collectie omvang | | 16 | Op aanvraag |
| | Huishoudelijk gebruik | EN ISO 10874 | Klasse 23 | Klasse 23 |
| | Commercieel gebruik | EN ISO 10874 | Klasse 34 | Klasse 33 |
| | Industrieel gebruik | EN ISO 10874 | Klasse 43 | Klasse 41 |
| | Rollbreedte | EN ISO 24341 | 2,0 m | 1,95 m / 2,0 m |
| | Rollengte | EN ISO 24341 | ≤ 33 m | ≤ 33 m |
| | Totaal gewicht | EN ISO 23997 | 2900 g/m ² | 3100 g/m ² |
| | Slipweerstand (ramp test) | DIN 51130 | R9 | R9 |
| | Geschikt voor bureaustoelen | ISO 4918 | ja | ja |
| | Indrukbestendigheid <i>Typische waarde</i> | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,15 mm ~ 0,08 mm | ≤ 0,30 mm ~ 0,20 mm |
| | Kleurechtheid | EN ISO 105-B02 methode 3 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| | Binnenshuis emissies: TVOC na 28 dagen | EN 16516 | ≤ 0,05 mg/m ³ | ≤ 0,05 mg/m ³ |
| | Bacteriostatische eigenschappen* | | Marmoleum heeft bacteriostatische eigenschappen, zelfs tegen de MRSA bacterie. Dit wordt bevestigd door onafhankelijke laboratoria. | |
| | Weerstand tegen chemicaliën | EN ISO 26987 | Bestand tegen verdunde zuren, oliën, vetten en conventionele oplosmiddelen. Niet bestand tegen langdurige inwerking van alkaliën. | |
| | Weerstand tegen sigaretten | EN 1399 | Vlekken als gevolg van uitgedrukte sigaretten kunnen worden verwijderd. | |
| | Flexibiliteit | EN-ISO 24344 | ø 40 mm | ø 40 mm |
| | Contactgeluidreductie | EN ISO 717-2 | - | ΔL _w = 18 dB |
| | Creating better environments | | | |
| | Life Cycle Assessment | | LCA is de basis voor het waarborgen van een minimale impact op het milieu. | |
| | CO ₂ neutraal | | Marmoleum Striato wordt CO ₂ neutraal geproduceerd.** | |
| | Hernieuwbare energie | | Marmoleum wordt met 100% hernieuwbare elektriciteit geproduceerd. | |
| | | | Marmoleum wordt gemaakt van 94-98% natuurlijke grondstoffen. | |
| | Natuurlijke grondstoffen (lijnolie, jute, hars, houtmeel en kalksteen) | | Marmoleum bevat PEFC-gecertificeerd houtmeel. | |
| | | | Marmoleum is vrij van PVC, PET, syntetisch rubber en weekmakers. | |
| | | | Marmoleum voldoet aan de bepalingen van REACH. | |
| | Recycled materiaal | | Marmoleum bevat gerecycled materiaal. | |
| | Warmteweerstand | | 0,014 m ² .K/W | 0,027 m ² .K/W |
| | Geschikt voor vloerverwarming | | ja | ja |

Marmoleum voldoet aan de eisen van EN 14041:2004

| | | | 0100201-DoP-306 | 0100207-DoP-306 |
|--|-----------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| | Productcode | | | |
| | Brandgedrag | EN 13501-1 | C _{fl} -s1, G, CS | C _{fl} -s1, G, CS |
| | Slipweerstand | EN 13893 | μ ≥ 0,30 | μ ≥ 0,30 |
| | Warmtegeleidingscoëfficiënt | EN 12524 | 0,17 W/m.K | 0,17 W/m.K |
| | Statische elektriciteit | EN 1815 | ≤ 2,0 kV | ≤ 2,0 kV |

* Marmoleum kan zowel gelast als ongelast worden geïnstalleerd. Beide zijn bewezen hygienisch.

** Voor verificatie en details raadpleeg ons Marmoleum EPD.



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 B.V.
Postbus 13
1560 AA Krommenie
T: (075) 647 78 80
contact@forbo.com
www.forbo-flooring.nl

Volg ons op



233729/092021