

Technische specificaties

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



		Marmoleum Striato	Marmoleum Striato Decibel	
	Totale dikte	EN ISO 24346	2,5 mm	3,5 mm
	Oppervlaktebehandeling		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
	Rollengte	EN ISO 24341	2,0 m	1,95 m / 2,0 m
	Rollengte	EN ISO 24341	≤ 33 m	≤ 33 m
	Totaalgewicht	EN ISO 23997	2900 g/m ²	3100 g/m ²
	Slipweerstand (hellingproef)	DIN 51130	R9	R9
	Geschikt voor bureaustoelen	ISO 4918	√	√
	Indrukbestendigheid <i>Typische waarde</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~ 0,08 mm	≤ 0,30mm ~ 0,20mm
	Kleurechtheid	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6	≥ 6
	Emissie: totaal 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	Het oppervlak van Marmoleum smelt niet bij aanraking met sigaretten. Vlekken op Marmoleum als gevolg van uitgedoofde sigaretten kunnen worden verwijderd.	
	Flexibiliteit	EN-ISO 24344	ø 40 mm	ø 40 mm
	Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2	-	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 wordt CO ₂ -neutraal geproduceerd (cradle-to-gate).**	
	Hernieuwbare energie		Marmoleum wordt met 100% hernieuwbare energie geproduceerd.	
	Natuurlijke grondstoffen		Marmoleum en Marmoleum Decibel worden gemaakt van 94-98% natuurlijke grondstoffen. Marmoleum bevat PEFC-gecertificeerd houtmeel. Marmoleum en Marmoleum Decibel zijn vrij van PVC, PET, synthetisch rubber en weekmakers. Marmoleum voldoet aan de bepalingen van REACH.	
	Gerecycled materiaal		Marmoleum bevat een groot aandeel gerecycled materiaal.	
	Geschikt voor vloerverwarming		√	

Marmoleum voldoet aan de eisen van EN 14041:2004

			0100201-DoP-306	0100207-DoP-306
	Brandgedrag	EN 13501-1	Cfl-s1,G,CS	Cfl-s1,G,CS
	Slipweerstand	EN 13893	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30
	Warmteweerstand	EN 12524	0.17 W/mK	0.17 W/mK
	Statische elektriciteit	EN 1815	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV

* Marmoleum kan naadloos of met een lasdraad worden geïnstalleerd. Beide zijn bewezen hygiënische oplossingen.
** Raadpleeg voor verificatie en details ons EPD voor Marmoleum.



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



FLOORING SYSTEMS