

## Technische specificaties

Marmoleum voldoet aan de eisen van EN-ISO 24011.

Marmoleum Acoustic voldoet aan de eisen van EN 687.

Marmoleum Decibel voldoet aan de eisen van EN 686.



		Marmoleum Real/Fresco	Marmoleum Real/Fresco/ Vivace	Marmoleum Real	Marmoleum Real	Marmoleum Decibel	Marmoleum Acoustic		
	Totale dikte	EN-ISO 24346	2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm	4,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	
	Huishoudelijk gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	
	Commercieel gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 32	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 33	Klasse 33	
	Industrieel gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 41	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 41	Klasse 41	
	Roll breedte	EN-ISO 24341	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	
	Rollengte	EN-ISO 24341	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	
	Indrukbestendigheid	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,30 mm	≤ 0,40 mm	
	Geschikt voor bureaustoelen	EN 425	Geschikt voor bureaustoelen met zwenkwielen.						
	Kleurechtheid	EN-ISO 105-B02	Methode 3: blauwschaal minimaal 6.						
	Flexibiliteit	EN-ISO 24344	ø 30 mm	ø 40 mm	ø 50 mm	ø 60 mm	ø 40 mm	ø 60 mm	
	Weerstand tegen chemicaliën	EN-ISO 26987	Bestand tegen verdunde zuren, oliën, vetten en conventionele oplosmiddelen. Niet bestand tegen langdurige inwerking van alkaliën.						
	Bacteriostatische eigenschappen		Marmoleum heeft bacteriostatische eigenschappen, zelfs tegen de MRSA bacterie. Dit wordt bevestigd door onafhankelijke laboratoria.						
	Weerstand tegen sigaretten	EN 1399	Vlekken als gevolg van uitgedrukte sigaretten kunnen worden verwijderd.						
	Slipweerstand	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	R9	
	Contactgeluidsreductie	EN ISO 717-2	≤ 4 dB	≤ 5 dB	≤ 6 dB	≤ 7 dB	17 dB	14 dB	
	Elektrische weerstand Marmoleum Ohmex	EN 1081	-	1-10 <sup>6</sup> < R1 < 1-10 <sup>8</sup> Ω statisch dissipatief	-	-	-	-	
	Life Cycle Assessment		LCA is de basis voor het waarborgen van een minimale impact op het milieu.						
	Geschikt voor vloerverwarming		ja	ja	ja	ja	ja	ja	

Marmoleum voldoet aan de eisen van EN 14041



	Brandgedrag	EN 13501-1	C <sub>s</sub> -s1
	Slipweerstand	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Statische elektriciteit	EN 1815	< 2 kV
	Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN12524	0,17 W/m·K

# De Projectinrichter

[www.deprojectinrichter.com](http://www.deprojectinrichter.com)

088 - 650 12 34



Indien u dit stalenboek niet meer nodig heeft, nemen wij het graag retour zie [www.forbo-flooring.nl/retourstalenboek](http://www.forbo-flooring.nl/retourstalenboek).

