

Technische specificaties

Marmoleum voldoet aan de eisen van EN-ISO 24011
Marmoleum Decibel voldoet aan de eisen van EN 686.



		Marmoleum Concrete	Marmoleum Walton	Marmoleum Decibel	
	Totale dikte	EN-ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
	Huishoudelijk gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23
	Commercieel gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 33
	Industrieel gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 41
	Rollbreedte	EN-ISO 24341	2,00 m	2,00 m	2,00 m
	Rollengte	EN-ISO 24341	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m
	Indrukbestendigheid	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm	≤ 0,30 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 40 mm	ø 40 mm	ø 40 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
	Contactgeluidsreductie	EN ISO 717-2	≤ 5 dB	≤ 5 dB	17 dB
	Life Cycle Assessment		LCA is de basis voor het waarborgen van een minimale impact op het milieu.		
	Geschikt voor vloerverwarming		ja	ja	ja
Marmoleum voldoet aan de eisen van EN 14041					
	Brandgedrag	EN 13501-1	C _s -s1		
	Slipweerstand	EN 13893	DS: ≥ 0,30		
	Statische elektriciteit	EN 1815	< 2 kV		
	Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN 12524	0,17 W/m·K		

Indien u dit stalenboek niet meer nodig heeft, nemen wij het graag retour zie www.forbo-flooring.nl/retourstalenmateriaal.



Forbo Flooring B.V.
Postbus 13
1560 AA Krommenie
Tel: (075) 647 78 80
Fax: (075) 628 37 71
contact@forbo.com
www.forbo-flooring.nl



www.marmoleum.com/nl

142901/01012013

creating better environments

forbo

FLOORING SYSTEMS