






















Marmoleum Real

Marmoleum voldoet aan de eisen van EN-ISO 24011.

	Totale dikte	EN-ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	4.0 mm
	Zwaar huishoudelijk gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23
	Zeer zwaar commercieel gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 32	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 34
	Industrieel gebruik	EN-ISO 10874	Klasse 41	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 43
	Rollengte	EN-ISO 24341	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m
	Rollengte	EN-ISO 24341	≤ 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
	Rolstoelbestendigheid	EN 425	✓	✓	✓	✓
	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
	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
	Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2	≤ 4 dB	≤ 5 dB	≤ 6 dB	≤ 7 dB
	Elektrische weerstand Marmoleum Ohmex	EN 1081	-	1-10 ⁶ < R1 < 1-10 ⁸ Ω statisch dissipatief	-	-
	LevensCyclus Analyse		LCA is de basis voor het veiligstellen van de laagste milieu-impact.			

Marmoleum voldoet aan de eisen van EN 14041.



	Brandgedrag*	EN 13501-1	C _e s1	C _e s1 / B _s s1	C _e s1	C _e s1
	Slipweerstand	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30
	Statische elektriciteit	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN 12524	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K

* Informeer naar onze mogelijkheden voor een Bfl productie.

Forbo Flooring
 't Hofveld 4
 1702 Groot-Bijgaarden
 Tel: +32 2 464 10 10
 Fax: +32 2 464 10 11
 info.belgium@forbo.com
 www.forbo-flooring.be

creating better environments

forbo
 FLOORING SYSTEMS