






















Marmoleum FR

Marmoleum fr voldoet aan de eisen van EN-ISO 24011.

Marmoleum fr		
	Totale dikte	EN-ISO 24346 2.5 mm
	Zwaar huishoudelijk gebruik	EN-ISO 10874 Klasse 23
	Zeer zwaar commercieel gebruik	EN-ISO 10874 Klasse 34
	Industrieel gebruik	EN-ISO 10874 Klasse 43
	Rolbreedte	EN-ISO 24341 2.00 m
	Rollengte	EN-ISO 24341 ≤ 32 m
	Indrukbestendigheid	EN-ISO 24343-1 ≤ 0.15 mm/~0.08 mm (Typerende waarde)
	Rolstoelbestendigheid	EN 425 √
	Kleurechtheid	EN-ISO 105-B02 Methode 3: blauwschaal minimaal 6.
	Flexibiliteit	EN-ISO 24344 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
	Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2 ≤ 5 dB
	Elektrische weerstand Marmoleum Ohmex	EN 1081 $1 \cdot 10^6 < R1 < 1 \cdot 10^8 \Omega$ statisch dissipatief
	LevensCyclus Analyse	LCA is de basis voor het veiligstellen van de laagste milieu-impact.
Marmoleum fr voldoet aan de eisen van EN 14041.		
	Brandgedrag	EN 13501-1 B _f -s1
	Slipweerstand	EN 13893 DS: ≥ 0.30
	Statische elektriciteit	EN 1815 < 2 kV
	Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN 12524 0.17 W/m·K

CE
EN 14041

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