

marmoleum® na ścianę

Specyfikacja techniczna

Marmoleum na ścianę spełnia wymogi normy EN-ISO 15102



Marmoleum na ścianę			
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	2,5 mm
	Powłoka ochronna		
	Szerokość rolki	EN-ISO 24341	2,00 m
	Długość rolki	EN-ISO 24341	≤ 33 m
	Waga całkowita	EN-ISO 23997	2900 g/m ²
	Trwałość kolorów	EN-ISO 105-B02	Metoda 3: niebieska skala minimum 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987	Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, spirytusu itp. Nie jest odporne na przedłużone działanie rozcieńczonych zasad.
	Bakteriostatyka		Marmoleum posiada naturalne właściwości bakteriostatyczne potwierdzone przez niezależne laboratoria, nawet wobec szczepów MRSA.
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)		Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne.
	Środowisko naturalne		
			Marmoleum przy produkcji jest neutralne pod względem emisji CO ₂ .
	Energia odnawialna		Marmoleum jest produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".
			Marmoleum jest produkowane w 81- 85% z naturalnych surowców.
	Naturalne surowce (np.: olej lniany, juta, wapień, mączka drzewna, żywica)		Mączka drzewna do produkcji Marmoleum jest pozyskiwana z lasów posiadających certyfikat PEFC.
			Marmoleum jest wolne od PVC, PET, sztucznych dodatków oraz plastyfikatorów.
			Marmoleum jest zgodne z klasyfikacją REACH.
	Materiał z recyklingu		Marmoleum zawiera materiał pochodzący z recyklingu.
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach	EN ISO 16000-9 (ISO 10580)	< 50 µg/m ³ *
Marmoleum na ścianę spełnia wymagania normy EN-ISO15102			
	Kod produktu	EN-ISO 15102	0101801-DoP-806
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	D-s2, d0
	Emisje formaldehydu Emisje metali ciężkich Emisja monomeru chlorku winylu	EN 12149	W normie
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	≤ 2 kV
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	EN 12524	0,014 W/m-K

* jeśli zainstalowane na ścianie <170 g/m³

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

