

marmoleum® modular

Specyfikacja techniczna

Marmoleum Modular spełnia wymagania normy EN ISO 24011.



		Marmoleum Modular Lines, Shade, Marbled i Colour	Marmoleum Modular Textura i Slate
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346	2,5 mm
	Klasyfikacja: domowe	EN-ISO 10874 / EN 685	Klasa 23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874 / EN 685	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874 / EN 685	Klasa 43
	Wymiary (długość x szerokość)	EN- ISO 24342	50 x 25 cm 50 x 50 cm 100 x 25 cm
	Prostokątność i prostoliniowość	EN-ISO 24342	≤ 0,35 mm
	Wgniecenie resztkowe Wymagania normy	EN-ISO 24341-1	~ 0,05 mm ≤ 0,15 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 4918 / EN 425	Nadaje się do krzesła na rolkach
	Trwałość kolorów	EN-ISO 105-B02	Metoda 3: niebieska skala minimum 6
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN-ISO 26987 / EN 423	Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, spirytusu itp. Nie jest odporne na przedłużone działanie zasad
	Bakteriostatyka	Marmoleum posiada naturalne właściwości bakteriostatyczne potwierdzone przez niezależne laboratoria, nawet wobec szczepów MRSA	
	Odporność na palące się papierosy i niedopalki	EN 1399	Ślady powstałe na Marmoleum można łatwo usunąć. Linoleum nie topi się
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130	R9 R10
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2	≤ 5 dB
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)	Analiza Cyklu Życia Produktu zapewni 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".	
	Naturalne surowce (np.: olej lniany, juta, wapien, mączka drzewna, żywica)	Mączka drzewna do produkcji Marmoleum jest pozyskiwana z lasów posiadających certyfikat PEFC Marmoleum jest zgodne z klasyfikacją REACH	
	Przetworzone	Marmoleum zawiera materiał pochodzący z recyklingu	
	Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.	tak	tak
	Marmoleum spełnia wymagania normy EN 14041	EN 14041 0100203-DoP-306	
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fl} - s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	< 2 kV
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,17 W/(m·K) Nadaje się na ogrzewanie podłogowe

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.

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.

