































marmoleum® 2,0 mm

Specyfikacja techniczna



Marmoleum spełnia wymagania norm EN ISO 24011.

Marmoleum 2,0 mm		
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346 2,0 mm
	Powłoka ochronna	Topshield ²
	Klasyfikacja: domowe	EN-ISO 10874 Klasa 23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874 Klasa 32
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874 Klasa 41
	Ilość kolorów w kolekcji	17 w kolekcji Real, 12 w kolekcji Fresco i 3 w kolekcji Concrete
	Szerokość rolki	EN-ISO 24341 2 m
	Długość rolki	EN-ISO 24341 ≤ 33 m
	Waga całkowita	EN-ISO 23997 2300 g/m ²
	Wgniecenie resztkowe	EN-ISO 24343-1 ~0,07 mm
	Wymagania normy	≤ 0,15 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918/ EN 425 Nadaje się do krzesła na rolkach
	Trwałość kolorów	EN-ISO 105-B02 Metoda 3: niebieska skala minimum 6
	Giętkość i ugięcie	EN-ISO 24344 ø 30 mm
	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.
	Odporność na palące się papierosy i niedopałki	EN 1399 Ślady powstałe na Marmoleum można łatwo usunąć. Linoleum nie topi się.
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130 R9
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2 ≤ 4 dB
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)	Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne.
	Środowisko naturalne	
	CO ₂ neutral	Marmoleum 2,0 mm jest neutralne pod względem emisji CO ₂ **
	Energia odnawialna	Marmoleum jest produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii".
	Naturalne surowce (np.: olej lniany, juta, wapień, mączka drzewna, żywica)	Marmoleum jest produkowane w 94-98% z naturalnych surowców. Mączka drzewna do produkcji Marmoleum jest pozyskiwana z lasów posiadających certyfikat PEFC.
	Materiał z recyklingu	Marmoleum jest wolny od PVC, PET, sztucznych dodatków oraz plastyfikatorów.
	Materiał z recyklingu	Marmoleum zawiera materiał pochodzący z recyklingu.
	Nadaje się na ogrzewania podłogowe	tak
Marmoleum spełnia wymagania normy EN 14041		
	Kod produktu	EN 14041 0100201_DoP_306
	Reakcja na ogień	EN 13501-1 C _s -s1, G, CS
	Odporność na poślizg	EN 13893 μ ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815 ≤ 2 kV
	Przewodność cieplna	EN 12524 0,17 W/m·K
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach	EN 16516 < 0,5 mg/m ³
	Zawartość określonych substancji niebezpiecznych	EN 14041 Zgodne, niedodawane.

* Marmoleum w rolce może być instalowane z zastosowaniem sznura do zgrzewania lub bez. Oba warianty zapewniają higieniczne rozwiązanie podłogowe.
** Więcej szczegółowych informacji uzyskać można w Deklaracji Środowiskowej EPD Marmoleum.

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.

