

marmoleum® striato
Specyfikacja techniczna

Marmoleum Striato spełnia wymagania normy EN ISO 24011

Marmoleum Striato Decibel spełnia wymagania normy EN ISO 24011



		Marmoleum Striato	Marmoleum Striato Decibel
	Grubość całkowita	EN-ISO 24346 2,5 mm	3,5 mm
	Powłoka zabezpieczająca		
	Ilość kolorów w kolekcji	16	Na zamówienie
	Klasyfikacja: domowe	EN-ISO 10874 Klasa 23	Klasa 23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN-ISO 10874 Klasa 34	Klasa 33
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN-ISO 10874 Klasa 43	Klasa 41
	Szerokość rolki	EN-ISO 24341 2,00 m	1,95 / 2,00 m
	Długość rolki	EN-ISO 24341 ≤ 33 m	≤ 33 m
	Waga całkowita	EN-ISO 23997 2900 g/m ²	3100 g/m ²
	Klasa antypoślizgowości	DIN 51130 R9	R9
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918/ EN 425	Nadaje się do krzesel na rolkach
	Wgniecenie resztkowe <i>Wymagania normy</i>	EN-ISO 24343-1 ≤ 0,15 mm ~0,08 mm	≤ 0,30 mm ~0,20 mm
	Trwałość kolorów	EN-ISO 105-B02	Metoda 3: niebieska skala minimum 6
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach	EN ISO 16000-9	≤ 0,05 mg/m ³ ≤ 0,05 mg/m ³
	Bakteriostatyka*	Marmoleum posiada naturalne właściwości bakteriostatyczne potwierdzone przez niezależne laboratoria, nawet wobec szczepów MRSA.	
	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.
	Odporność na palące się papierosy i niedopałki	EN 1399	Ślady powstałe na Marmoleum można łatwo usunąć. Marmoleum nie topi się.
	Giętkość i ugięcie	EN-ISO 24344 ø 40 mm	ø 40 mm
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN-ISO 717-2	18 dB
	Środowisko naturalne		
	Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)	Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne	
	Neutralne CO ₂	Marmoleum Striato jest neutralne pod względem emisji CO ₂ **	
	Energia odnawialna	Marmoleum jest produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii"	
		Marmoleum i Marmoleum Decibel jest produkowane w 94-98% z naturalnych surowców	
		Mączka drzewna do produkcji Marmoleum jest pozyskiwana z lasów posiadających certyfikat PEFC	
	Naturalne surowce (np.: olej lniany, juta, wapień, mączka drzewna, żywica)	Marmoleum Cocoa dodatkowo posiada naturalne łuski kakaowca	
		Marmoleum i Marmoleum Decibel jest wolny od PVC, PET, sztucznych dodatków oraz plastifikatorów	
		Marmoleum jest zgodne z klasyfikacją REACH	
	Materiał z recyklingu	Marmoleum zawiera materiał pochodzący z recyklingu	
	Nadaje się na ogrzewanie podłogowe	Tak	
	Marmoleum spełnia wymagania normy EN 14041:2004		
	Kod produktu	EN 14041 0100201-DoP-306	0100207-DoP-306
	Reakcja na ogień	EN 13501-1 C ₁ -s1,G,CS	C ₁ -s1,G,CS
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893 μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Przewodność cieplna	EN 12524 0,17 W/m-K	0,17 W/m-K
	Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe)	EN 1815 ≤ 2 kV	≤ 2 kV

*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.