



























# marmoleum® striato

## Specyfikacja techniczna

Marmoleum spełnia wymagania normy EN ISO 24011



	Marmoleum Striato Original oraz Colour	Marmoleum Striato Textura
 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
 Szerokość rolki	EN-ISO 24341	2 mm
 Prostokątność i prostoliniowość	EN-ISO 24341	≤ 33 m
 Wgniecenie resztkowe Wymagania normy	EN-ISO 24341-1	~ 0,08 mm ≤ 0,15
 Odporność na krzesła na rolkach	EN 4918 / EN 425	Nadaje się do krzesel na rolkach
 Trwałość kolorów	EN-ISO 105-B02	Metoda 3: niebieska skala minimum 6
 Giętkość i ugięcie	EN-ISO 24344	∅ 40 mm
 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 niedopałki	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 Na zamówienie z podkładem piankowym: 17 dB
 Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)		Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne
 Środowisko naturalne		
 CO <sub>2</sub> neutral		Marmoleum jest neutralne pod względem emisji CO <sub>2</sub> *
 Naturalne surowce (np.: olej lniany, juta, wapień, mączka drzewna, żywica)		Marmoleum jest produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii". Mączka drzewna do produkcji Marmoleum jest pozyskiwana z lasów posiadających certyfikat PEFC
 Materiał z recyklingu		Marmoleum jest zgodne z klasyfikacją REACH Marmoleum zawiera materiał pochodzący z recyklingu
 Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.	tak	tak
		EN 14041  0100203-DoP-306
 Reakcja na ogień	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -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)

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.

\* 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.