

marmoleum® solid 2,5 mm



Specyfikacja techniczna

Marmoleum Solid 2,5 mm spełnia wymagania normy EN ISO 24 011

Rodzaj produktu Naturalna wykładzina podłogowa linoleum w rolce

Zabezpieczenie powierzchni topshield^{PRO}

	Klasyfikacja użytkowa - mieszkaniowe	EN ISO 10874	Klasa 23 - bardzo intensywne użytkowanie
	Klasyfikacja użytkowa - obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 34 - bardzo intensywne użytkowanie
	Klasyfikacja użytkowa - lekki przemysł	EN ISO 10874	Klasa 43 - bardzo intensywne użytkowanie
	Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm
	Długość rolki	EN ISO 24341	≤ 33 m
	Szerokość rolki	EN ISO 24431	2 m
	Waga całkowita	EN ISO 23997	2 900 g/m ²
	Elastyczność	EN ISO 24344	Ø 40 mm
	Klasa antypoślizgowości	EN 16165 Annex B	R9
	Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie
	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,08 mm - średnia wartość zmierzona
	Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 5 dB
	Trwałość kolorów pod wpływem światła	ISO 105 - B02	≥ 6
	Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporna na rozcieńczone kwasy, oleje, tłuszcze i konwencjonalne rozpuszczalniki. Nieodporna na długotrwałe działanie alkaliów.

Właściwości bakteriostatyczne Tak - Marmoleum ma naturalne właściwości bakteriostatyczne, potwierdzone przez niezależne laboratoria, nawet w przypadku bakterii MRSA

Emisja do powietrza TVOC po 28 dniach EN 16516 < 0,01 mg/m³

Creating Better Environments

	Energia odnawialna	Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej
	Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu	Zawiera wagowo 36 % materiałów pochodzących z recyklingu
	Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń	Spełnia Indoor Air Comfort Gold 9.0 (2023)
	Ślad węglowy	(-0,67 kg) CO ₂ e/m ² - ekwiwalent CO ₂ na etapie produkcji A1-A3

Marmoleum Solid 2,5 mm spełnia wymagania normy EN 14041:2004 **CE**

Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041:2004 0100201-DoP-107

Reakcja na ogień EN 13501-1 Cfl - s1 G CS

Właściwości antypoślizgowe EN 13893 klasa DS - μ ≥ 0.30

Zdolność do elektryzacji EN 1815 ≤ 2,0 kV

Przewodność cieplna EN 12524 0,17 W/mK

Ogrzewanie podłogowe Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, temperatura maksymalna 27°C



Marmoleum jest przyjazne dla klimatu, ponieważ wytwarzane jest w 98% z surowców naturalnych (olej liniany, mączka drzewna, wapień, żywica i juta). Fotosynteza składników pochodzenia roślinnego zapewnia absorpcję CO₂ z atmosfery w stopniu przewyższającym emisję CO₂ spowodowaną procesami produkcyjnymi i dlatego ślad węglowy Marmoleum ma ujemną wartość bez kompensacji (ekwiwalent emisji CO₂ na etapie produkcji A1-A3).

topshield^{PRO}
Lepsza ochrona powierzchni
Większa odporność na zaplamienia
Łatwe czyszczenie i pielęgnacja

Zawiera 36% materiałów pochodzących z recyklingu

Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej

EPD
Dostępna Deklaracja Środowiskowa Produktu



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



FLOORING SYSTEMS