

marmoleum® modular



10
lat
gwarancji

Specyfikacja techniczna

Marmoleum Modular spełnia wymagania normy EN ISO 24011

Rodzaj produktu Naturalna wykładzina podłogowa linoleum w płytkach i panelach

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
	Wymiary płytek i paneli	EN ISO 24342	50 x 50 cm; 100 x 25 cm
	Waga całkowita	EN ISO 23997	3 100 g/m ²
	Klasa antypoślizgowości	EN 16165 Annex B	R9
	Odporność na rolki krzesel	ISO 4918	r ≥ 2,4 - intensywne użytkowanie
	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,05 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/m ³
	Creating Better Environments		
	Energia odnawialna		Produkowane z użyciem w 100% energii odnawialnej
	Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu		Zawiera wagowo 48 % materiałów pochodzących z recyklingu
	Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń		Spełnia Indoor Air Comfort Gold 9.0 (2023)
	Ślad węglowy		0,4kg CO ₂ e/m ² - ekwiwalent CO ₂ na etapie produkcji A1-A3
	Marmoleum Modular spełnia wymagania normy EN 14041:2004		CE
	Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041:2004	0100203-DoP-101
	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

topshield^{PRO}

Lepsza ochrona powierzchni
Większa odporność na zaplamienia
Łatwe czyszczenie i pielęgnacja



Zawiera 48%
materiałów
pochodzących
z recyklingu



Produkowane
z użyciem w 100%
energii
odnawialnej



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

Forbo

FLOORING SYSTEMS