

Specyfikacja techniczna

Marmoleum Ohmex spełnia wymagania norm EN ISO 24011 i EN 548.



Marmoleum Ohmex

	Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm
	Klasyfikacja: domowe	EN ISO 10874	Klasa 23
	Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN ISO 10874	Klasa 42
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2 m
	Długość rolki	EN ISO 24341	≤ 32 m
	Waga całkowita	EN 430 (ISO 23997)	2900 g/m ²
	Wgniecenie resztkowe Wymagania normy	EN ISO 24341-1	≤ 0,08 mm ~ 0,15 mm
	Odporność na krzesła na rolkach	EN 425	Nadaje się do krzesel na rolkach
	Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
	Giętkość i ugięcie	EN ISO 24344	ø 40 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 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	≤ 5 dB
	Rezystancja elektryczna	EN 1081	1·10 ⁶ < R1 < 1·10 ⁸ Ω. Rozpraszające ładunki.
	LCA Analiza LCA (Cykl Życia Produktu)		Analiza Cyklu Życia Produktu zapewnia możliwie najniższy wpływ na środowisko naturalne.
	REACH		Spełnia
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach		< 100 µg/m ³



Marmoleum Ohmex spełnia wymagania normy EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fl} -s1 (B _{fl} -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) Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

Powyższe informacje mogą ulec modyfikacji na rzecz dalszej poprawy.

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.

3/2024

