

























marmoleum® modular

Specyfikacja techniczna

Marmoleum Modular spełnia wymagania normy EN ISO 24011.



| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|
|  | 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 | | | | | | |
|  | Ilość kolorów w kolekcji | 46 | | | | | | |
|  | Wymiary (długość x szerokość) | EN ISO 24342 | 25 x 25 cm | 50 x 25 cm | 50 x 50 cm | 75 x 50 cm | 100 x 15 cm | 100 x 25 cm |
|  | Prostokątność i prostoliniowość | EN ISO 24342 | ≤ 0,25 mm | ≤ 0,35 mm | ≤ 0,35 mm | ≤ 0,35 mm | ≤ 0,35 mm | ≤ 0,35 mm |
|  | Waga całkowita | EN 430 ISO 23997 | 3000 g/m ² | | | | | |
|  | Wgniecenie resztkowe Wymagania normy | EN ISO 24341-1 | ≤ 0,08 mm ~ 0,15 mm | | | | | |
|  | 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 | | | | | |
|  | 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 | | | | | |
|  | Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych | EN ISO 717-2 | ≤ 7 dB | | | | | |
|  | : lepsze środowisko | | | | | | | |
|  | Energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych | Marmoleum Modular - wytwarzane jest przy użyciu 100% energii ze źródeł odnawialnych | | | | | | |
| | Naturalne | Marmoleum Modular - produkowane jest przy użyciu naturalnych surowców 88%, z czego 76% pochodzi ze źródeł szybko odnawialnych | | | | | | |
|  | Przetworzone | Marmoleum Modular zawiera 58% zawartości masy z recyklingu | | | | | | |
| | SKA | Marmoleum Modular spełnia kryteria SKA ocena M12 - miękkich wykładzin podłogowych zarówno w biurze jak i w obiektach handlowych | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | |
| | Metoda instalacji | Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się instalowanie wykładziny mozaikowo lub 1/4 obrotu. Płytki można układać mozaikowo lub kierunkowo. | | | | | | |
| | Marmoleum spełnia wymagania normy EN 14041 | | | | | | | |
|  | Reakcja na ogień | EN 13501-1 | C _{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 | | | | | |



 EN 14041

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.

