

| Specyfikacja techniczna | | Marmoleum Sport 3,2 mm | Marmoleum Sport 4,0 mm | |
|--|--|--|--|----------------------------|
| Marmoleum Sport spełnia wymagania norm | | EN ISO 24011 DIN V 18032-2 EN 14904 | EN ISO 24011 DIN V 18032-2 EN 14904 | |
| | Grubość całkowita | EN ISO 24346 | 3,2 mm | 4,0 mm |
| | Szerokość rolki | EN ISO 24341 | 2 m | 2 m |
| | Długość rolki | EN ISO 24341 | ≤ 28 m | ≤ 28 m |
| | Ilość kolorów w kolekcji | | 11 | 11 |
| | Waga całkowita | EN ISO 23997 | 3700 g/m ² | 4600 g/m ² |
| | Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych | EN ISO 717-2 | $\Delta L_w \geq 6$ dB | $\Delta L_w \geq 7$ dB |
| | Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24341-1 | ≤ 0,15 mm | ≤ 0,20 mm |
| | Odporność na poślizg | EN 13893 | $\mu \geq 0,30$ | $\mu \geq 0,30$ |
| | Odporność na krzesła na rolkach | ISO 4918 | Nadaje się do krzesel na rolkach. | |
| | Trwałość kolorów | EN ISO 105-B02 metoda 3 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| | Odbicie światła | DIN 5036-3 | ≥ 0,20 (poza kolorami 83287, 83110, 83707) | |
| | Bakteriostatyka | Marmoleum ma naturalne właściwości bakteriostatyczne, potwierdzone przez niezależne laboratoria, również przeciwko bakteriom MRSA. | | |
| | 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 rozcieńczonych zasad. | |
| | Odporność na palące się papierosy i niedopałki | EN 1399 | Ślady powstałe na Marmoleum można łatwo usunąć. Linoleum nie topi się. | |
| | Analiza LCA (Cykl Życia Produktu) | Ocena cyklu życia jest podstawą minimalnego wpływu na środowisko. | | |
| | Środowisko naturalne | Marmoleum przy produkcji jest neutralne pod względem emisji CO ₂ . | | |
| | Energia odnawialna | Marmoleum jest produkowane przy wykorzystaniu w 100% "zielonej energii". | | |
| | Naturalne surowce (np.: olej lniany, juta, wapień, mączka drzewna, żywica) | Mączka drzewna do produkcji Marmoleum jest pozyskiwana z lasów posiadających certyfikat PEFC. Marmoleum i Marmoleum Decibel jest wolny od PVC, PET, sztucznych dodatków oraz plastyfikatorów. | | |
| | Materiał z recyklingu | Marmoleum zawiera materiał pochodzący z recyklingu. | | |
| Marmoleum Sport spełnia wymogi normy EN 14904:2006 | | | | |
| | Kod produktu | EN 13501 | 0100208-DoP-005 | 0100208-DoP-005 |
| | Reakcja na ogień | EN 13501-1 | C _{fl} -s1, G, CS | C _{fl} -s1, G, CS |
| | Współczynnik tarcia | EN 13036-4 | 80-110 | 80-110 |
| | Ocena zdolności do elektryzacji | EN 1815 | < 2 kV | < 2 kV |
| | Odporność na obciążenie toczne | EN 1569 | Spełnia | Spełnia |
| | Przewodność cieplna | EN 12524 | 0,17W/(m·K). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe. | |
| | Odporność na zużycie | EN-ISO 5470-1 | ≤ 1000 mg | ≤ 1000 mg |

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.