

Natūralaus linoleumo Marmoleum marbled techninė specifikacija

| | | Marmoleum Real/Fresco 2,0 mm | Marmoleum Real/Fresco/Vivace/Splash/Terra 2,5 mm | Marmoleum Real/Fresco 3,2 mm | Marmoleum Decibel | Marmoleum Acoustic |
|--|--|--|---|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Bendras storis | EN-ISO 24346 | 2,0 mm | 2,50 mm | 3,2 mm | 3,5 mm | 4,0 mm |
| TOP Shield padengimas | garantuoja geresnę apsaugą nuo purvo ir įbrėžimų. | | | | | |
| Buitinis klasifikavimas | EN-ISO 10874 | 23 klasė | 23 klasė | 23 klasė | 23 klasė | 23 klasė |
| Komercinis klasifikavimas | EN-ISO 10874 | 32 klasė | 34 klasė | 34 klasė | 33 klasė | 33 klasė |
| Pramoninis klasifikavimas | EN-ISO 10874 | 41 klasė | 43 klasė | 43 klasė | 41 klasė | 41 klasė |
| Rulono plotis | EN-ISO 24341 | 2,00 m | 2,00 m | 2,00 m | 1,95 / 2,00 m | 2,00 m |
| Rulono ilgis | EN-ISO 24341 | ≤ 33 m | ≤ 33 m | ≤ 33 m | ≤ 33 m | ≤ 33 m |
| Svoris | EN-ISO 23997 | 2300 g/m ² | 2900 g/m ² | 3900 g/m ² | 3100 g/m ² | 4000 g/m ² |
| Liekamasis įspaudas <i>Tipinė vertė</i> | EN-ISO 24343-1 | ≤ 0.15 mm ~ 0,07 mm | ≤ 0.15 mm ~ 0,07 mm | ≤ 0.15 mm ~ 0,07 mm | ≤ 0.30 mm ~ 0,20 mm | ≤ 0.40 mm ~ 0,25 mm |
| Atsparumas kėdžių ratukams | ISO 4918 / EN 425 | tinkama | tinkama | tinkama | tinkama | tinkama |
| Atsparumas šviesos poveikiui | EN-ISO 105-B02 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Lankstumas | EN-ISO 24344 | ∅ 30 mm | ∅ 40 mm | ∅ 50 mm | ∅ 40 mm | ∅ 60 mm |
| Atsparumas chemikalams | EN-ISO 26987 | labai geras | labai geras | labai geras | labai geras | labai geras |
| Bakteriostatinė apsauga | turi bakteriostatinių savybių, netgi dėl MRSA bakterijų. Tai patvirtino nepriklausomos laboratorijos | | | | | |
| Atsparumas cigarečių nuorūkoms | EN 1399 | danga nesilydo, nuodegų žymės lengvai pašalinama pašveitus, pažeistas vietas perdengti vašku | | | | |
| Atsparumas slydimui | DIN 51130 | R9 | R9 | R9 | R9 | R9 |
| Elektrinė varža Marmoleum Ohmex | EN 1081 | - | 1-10 ⁶ < R1 < 1-10 ⁸ Ω statiškas išskaldymas | - | - | - |
| Smūgio garso sulaikymas | EN ISO 717-2 | - | - | - | ≤ 18 dB | ≤ 14 dB |
| Tinkama šildomoms grindims | EN 12524 | tinkama | tinkama | tinkama | tinkama | tinkama |

Danga atitinka EN 14041 standarto reikalavimus

| CE | EN 14041 | 0100201_DoP_306 | 0100201_DoP_306 | 0100201_DoP_306 | 0100201_DoP_306 | 0100201_DoP_306 |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Reakcija į ugnį | EN 13501-1 | C _{fl-s1} G, CS | C _{fl-s1} G, CS | C _{fl-s1} G, CS | C _{fl-s1} G, CS | C _{fl-s1} G, CS |
| Atsparumas slydimui | EN 13893 | DS: μ ≥ 0.30 | DS: μ ≥ 0.30 | DS: μ ≥ 0.30 | DS: μ ≥ 0.30 | DS: μ ≥ 0.30 |
| Elektrostatinės savybės | EN 1815 | <2 kV | <2 kV | <2 kV | <2 kV | <2 kV |
| Šilumos laidumas | EN 12524 | 0,17 W/mK | 0,17 W/mK | 0,17 W/mK | 0,17 W/mK | 0,17 W/mK |
| Emisija patalpoje TVOC per 20 d. | EN 16516 | < 0.05 mg/m ³ | < 0.05 mg/m ³ | < 0.05 mg/m ³ | < 0.05 mg/m ³ | < 0.05 mg/m ³ |
| Gyvavimo ciklo įvertinimas | GCJ taikomas užtikrinti mažiausią gaminio poveikį aplinkai | | | | | |
| CO ₂ neutralus | Marmoleum 2,0 mm ir 2,5 mm yra neutralus CO ₂ | | | | | |
| Atsinaujinanti elektra | „Marmoleum“ danga gaminama naudojant 100% elektros energijos iš atsinaujinančių šaltinių. | | | | | |
| Natūralios medžiagos (pvz.: sėmenų aliejus, džiuatas, medžio derva, medžio miltai, kalkakmenis) | Marmoleumas pagamintas 94-98% iš natūralių medžiagų | | | | | |
| | Marmoleumo sudėtyje yra PEFC sertifikuotų medžio miltų. | | | | | |
| | Marmoleumo sudėtyje nėra PVC, PET, sintetinio kaučiuko ir plastifikatorių. | | | | | |

* Marmoleum dangos siūklės suvirinamos karštuoju būdu. Šis būdas atitinka higienos reikalavimus.

** Norėdami sužinoti daugiau, susisiekite su Marmoleum EPD.

*** Marmoleum 2,5 mm gali būti ir B_{fl-s1}, G, CS degumo klasės. Esant poreikiui, susisiekite su tiekėjais.