

Natūralaus linoleumo **Marmoleum Striato** techninė specifikacija

		Marmoleum Striato	Marmoleum Striato Decibel
Bendras storis	EN-ISO 24346	2,5 mm	3,50 mm
TOP Shield padengimas	garantuoja geresnę apsaugą nuo purvo ir įbrėžimų.		
Buitinis klasifikavimas	EN-ISO 10874	23 klasė	23 klasė
Komerčinis klasifikavimas	EN-ISO 10874	34 klasė	33 klasė
Pramoninis klasifikavimas	EN-ISO 10874	43 klasė	41 klasė
Rulono plotis	EN-ISO 24341	2,00 m	1,95 / 2,00 m
Rulono ilgis	EN-ISO 24341	≤ 33 m	≤ 33 m
Svoris	EN-ISO 23997	2900 g/m ²	3100 g/m ²
Liekamasis įspaudas <i>Tipinė vertė</i>	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~ 0,08 mm	≤ 0,30 mm ~ 0,20 mm
Atsparumas kėdžių ratukams	ISO 4918 / EN 425	tinkama	tinkama
Atsparumas šviesos poveikiui	EN-ISO 105-B02	Metodas: 3 mėlyna skalė min 6	Metodas: 3 mėlyna skalė min 6
Lankstumas	EN-ISO 24344	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Atsparumas chemikalams	EN-ISO 26987	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 pasišalina pašveitus, pažeistas vietas perdengti vašku	
Atsparumas slydimui	DIN 51130	R9	R9
Smūgio garso sulaikymas	EN ISO 717-2	-	≤ 18 dB
Tinkama šildomoms grindims	EN 12524	tinkama	tinkama

Atitinka EN 14041 standartą

CE	EN 14041	0100201_DoP_107	0100207_DoP_107
Reakcija į ugnį	EN 13501-1	C _{fl} -S ₁ G, CS	C _{fl} -S ₁ G, CS
Atsparumas slydimui	EN 13893	DS: μ ≥ 0.30	DS: μ ≥ 0.30
Elektrostatinės savybės	EN 1815	<2 kV	<2 kV
Šilumos laidumas	EN 12524	0,17 W/mK	0,17 W/mK
Emisija patalpoje TVOC per 28 d.	EN 16516	< 0,01 mg/m ³	< 0,01g/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, džiutas, 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 siūlės suvirinamos karštuoju būdu. Šis būdas atitinka higienos reikalavimus.