

		Marmoleum Real/Fresco/Concrete 2,0 mm	Marmoleum Marbled 2,5 mm	Marmoleum Solid 2,5 mm	Marmoleum Linear 2,5 mm	Marmoleum Marbled 3,2 mm	Marmoleum Decibel	Marmoleum Acoustic	
	Celková tloušťka	EN-ISO 24346	2,0 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3,2 mm	3,5 mm	4,0 mm
	Bytová výstavba	EN-ISO 10874	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23
	Občanská výstavba	EN-ISO 10874	Třída 32	Třída 34	Třída 34	Třída 34	Třída 34	Třída 33	Třída 33
	Lehký průmysl	EN-ISO 10874	Třída 41	Třída 43	Třída 43	Třída 43	Třída 43	Třída 41	Třída 41
	Šířka role	EN-ISO 24341	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	1,95 / 2,00 m	2,00 m
	Délka role	EN-ISO 24341	≤ 33 m	≤ 33 m	≤ 33 m	≤ 33 m	≤ 33 m	≤ 33 m	≤ 33 m
	Celková hmotnost Typická hodnota	EN-ISO 23997	2300 g/m ²	2900 g/m ²	2900 g/m ²	2900 g/m ²	3900 g/m ²	3100 g/m ²	4000 g/m ²
	Odolnost vůči bodovému zatížení Typická hodnota	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~0,07 mm	≤ 0,15 mm ~0,08 mm	≤ 0,15 mm ~0,08 mm	≤ 0,15 mm ~0,08 mm	≤ 0,15 mm ~0,10 mm	≤ 0,30 mm ~0,20 mm	≤ 0,40 mm ~0,25 mm
	Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918/ EN 425	Vhodné pro kancelářské židle s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou.						
	Barevná stálost na světle	EN-ISO 105-B02 metoda 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Ohebnost	EN-ISO 24344	ø 30 mm	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 50 mm	ø 40 mm	ø 60 mm
	Chemická odolnost	EN-ISO 26987	Odolává zředěným kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědlům. Není odolný vůči dlouhodobému působení alkálií.						
	Bakteriostatické vlastnosti*		Marmoleum má přirozené bakteriostatické vlastnosti, které jsou potvrzeny nezávislými laboratořemi, a to i proti bakteriím MRSA.						
	Odolnost vůči cigaretám	EN 1399	Stopy, které na linoleu zanechají zamáčkнутé cigarety, mohou být snadno odstraněny.						
	Protikluznost	DIN 51130	R9	R9	R9 Slate R10	R9	R9	R9	R9
	Kročeťová nepřůzvučnost	EN-ISO 717-2	≤ 4 dB	≤ 5 dB	≤ 5 dB	≤ 5 dB	≤ 6 dB	≤ 18 dB	≤ 14 dB
	Emise vnitřního prostředí: TVOC po 28 dnech	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³
	Hodnocení životního cyklu výrobku		LCA je základem pro zajištění nejnižšího dopadu na životní prostředí.						
	Creating better environments								
	CO ₂ neutrální		Marmoleum 2,0 mm a 2,5 mm jsou vyráběny jako CO ₂ neutrální od vzniku po expedici.**						
	Elektrina z obnovitelných zdrojů		Marmoleum je vyráběno za použití 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů.						
	přírodní suroviny (např. lněný olej, jutová textilie, pryskyřice, dřevitá moučka, vápěnc)		Marmoleum je vyrobeno z 94-98% přírodních surovin. Marmoleum obsahuje PEFC certifikovanou dřevitou moučku. Marmoleum neobsahuje PVC, PET, syntetickou gumu a plasty.						
	recyklovaný obsah		Marmoleum obsahuje recyklovaný obsah.						
	Použití na podlahové topení		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
	Marmoleum splňuje požadavky normy EN 14041: 2004								
	Kód produktu	EN 14041: 2004	0100201-DoP-107	0100201-DoP-107	0100201-DoP-107	0100201-DoP-107	0100201-DoP-107	0100207-DoP-107	0100206-DoP-107
	Reakce na oheň	EN 13501-1	C _n -s1, G, CS	C _n -s1, G, CS***	C _n -s1, G, CS***	C _n -s1, G, CS***	C _n -s1, G, CS	C _n -s1, G, CS	C _n -s1, G, CS
	Protikluznost	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Elektrostatický náboj	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K

* Marmoleum v rolích může být instalováno bez svařování, nebo za použití svařovací šňůry ve spojích. Obě varianty jsou osvědčenými hygienickými řešeními.

** Pro ověření a detaily nahlédněte do našeho EPD pro Marmoleum.

*** Marmoleum 2,5 mm je dostupné v klasifikaci reakce na oheň Bfl-s1, G, CS. K dispozici na vyžádání, kontaktujte obchodního zástupce pro podmínky dodání.