

Technické specifikace

Marmoleum FR

Splňuje požadavky normy		EN-ISO 24011
	Celková tloušťka	EN ISO 24346 2,5 mm
	Povrchová úprava	Topshield pro
	Velikost kolekce	6
	Bytová výstavba	EN ISO 10874 Třída 23
	Komerční použití	EN ISO 10874 Třída 34
	Lehký průmysl	EN ISO 10874 Třída 43
	Šířka role	EN ISO 24341 2,0 m
	Délka role	EN ISO 24341 ≤ 33 m1
	Celková hmotnost	EN ISO 23997 2900 g/m ²
	Protikluznost (test na rampě)	DIN EN 16165 Annex B R9
	Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918 Splňuje
	Zbytkový otlak <i>Typická hodnota</i>	EN ISO 24343-1 ≤ 0.15 mm ~ 0.08 mm
	Barevná stálost na světle	EN ISO 105-B02 method 3 ≥ 6
	Emise vnitřního ovzduší: TVOC za 28 dnů	EN 16516 ≤ 0.01 mg/m ³
	Bakteriostatické vlastnosti*	Marmoleum má přirozené bakteriostatické vlastnosti, které jsou potvrzeny nezávislými laboratořemi, dokonce i proti bakterii MRSA (Staphylococcus aureus).
	Chemická odolnost	EN ISO 26987 Odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědlům. Není odolné vůči dlouhodobému působení alkálií.
	Odolnost vůči cigaretám	EN 1399 Nedochází k tavení povrchu od cigaret. Stopy, které na krytině Marmoleum zanechají zamáknuté cigarety, mohou být snadno odstraněny.
	Flexibilita	EN-ISO 24344 ø 40 mm
	Krovejová neprůžvuvnost	EN ISO 717-2 ≤ 5 dB
	∞ Creating better environments	Posouzení životního cyklu výrobku (LCA) je základem pro zajištění nejnižšího dopadu na životní prostředí. Marmoleum je klimaticky pozitivní od vzniku po expedici.
	Přírodní suroviny	Marmoleum FR je podlaha na biologické bázi vyrobená z až 70% přírodních surovin (např. lněný olej, pryskyřice, dřevitá moučka a juta). Marmoleum obsahuje dřevitou moučku s certifikací PEFC. Marmoleum neobsahuje PVC, PET, syntetickou gumu a změkčovadla.
	Recyklovaný obsah	Marmoleum obsahuje suroviny získané z recyklovaných zdrojů, které jsou kombinací postindustriálních i postspotřebitelských toků a odřezků z instalací, pro podlahové i ostatní výrobky Marmoleum. Odřezky z instalací rolí Marmoleum a podlahy použité spotřebitelem jsou recyklovatelné.
	Zdraví a bezpečnost	Marmoleum splňuje REACH, aby byla zajištěna bezpečnost a zdraví lidí.
	Elektřina z obnovitelných zdrojů	Marmoleum je vyráběno za použití 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů.
	Certifikace zelených budov	Použití krytiny Marmoleum v rolích může pomoci maximalizovat přínos pro certifikaci šetrných budov např. LEED, BREEAM, DGNB a WELL.
	Použití na podlahové topení	ano
	Marmoleum splňuje požadavky normy EN 14041:2004	
	Kód produktu	0100211-DoP-208
	Reakce na oheň	EN 13501-1 B _{fl} -s1, G, NCS
	Protikluznost	EN 13893 μ ≥ 0.30
	Tepelná vodivost	EN 1815 ≤ 2.0 kW
	Elektrostatické vlastnosti	EN 12524 0.17 W/mK

* Marmoleum v rolích lze instalovat buď na sraz (bez svařovací šňůry), nebo se svařovací šňůrou ve spoji. Obě varianty jsou osvědčeným hygienickým řešením.



Všechny prodejní organizace Forbo Flooring Systems po celém světě mají certifikovaný systém řízení jakosti podle normy ISO 9001. Všechny výrobní závody Forbo Flooring Systems mají certifikovaný systém environmentálního managementu v souladu s normou ISO 14001. Marmoleum je vyráběno v organizaci certifikované podle normy SA8000®.

Česká a Slovenská republika

Forbo s.r.o.
Novodvorská 994
142 21 Praha 4
Česká republika
T: + 420 239 043 011
info.cz@forbo.com
www.forbo-flooring.cz

Najdete nás na



creating better environments



FLOORING SYSTEMS