

creating better environments



FLOORING SYSTEMS

marmoleum® click

Marmoleum® click splňuje požadavky normy EN 14085 (podlahové lamely) a EN 14041 (linoleum) a normy EN 685



Oblast použití	EN 685	23/32
Rozměry (šířka x výška)	EN 427	lamela: 900 mm x 300 mm, čtverec: 300 mm x 300 mm
Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2 kV
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída C _{fl} s1
Odolnost vůči kolečkům	EN 425	Vhodné pro kancelářské židle s kolečky typu W
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	0.07 mm typická hodnota
Efekt posunu nohou nábytku	EN 424	Žádné viditelné poškození
Barevná stálost	ISO 105-B02	Metoda 3: modrá škála minimálně 6. Záleží na barvě, barevná stálost je obvykle vyšší, často bývá 8 (maximum modré škály je 8). Vzorky mohou mít mírně odlišný barevný odstín od reálně dodaného materiálu Marmoleum® click.
Tepelná vodivost	EN 12524	± 0,15 m ² k/W (vč. PE fólie) vhodné pro teplovodní podlahové topení.
Chemická odolnost	EN 423	Odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědlům jako je alkohol, lakový benzín atd. Není odolné vůči dlouhodobému působení alkalii.
Bakteriostatické vlastnosti		Marmoleum® má bakteriostatické vlastnosti, které jsou potvrzeny nezávislými laboratořemi, dokonce i proti bakterii MRSA (Staphylococcus aureus)
Rozměrová stálost	EN 13 329	max. 0.6 mm
Odolnost vůči cigaretám	EN 1399	Stopy, které na linoleu zanechají zamáčkнутé cigarety mohou být snadno odstraněny. Jemně je seškrábněte a aplikujte napuštění. Linoleum se neroztaví.
LCA	Životní cyklus výrobku - LCA	✓

Výše uvedené informace se mohou změnit v případě budoucích technických zdokonalení výrobku.

Marmoleum® click není vhodné pro vlhké prostory jako jsou koupelny, sanuny atd.