

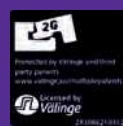
TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

VLASTNOSTI	NORMY	JEDN.	MM-Vinyl PROJECT / MM-Rinyl PROJECT LOC
Typ podlahové krytiny	EN 16511		heterogenní PVC / vícevrstvá, modulární
Povrchová úprava			
Celková hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	4 290 / 8 570
Oblast použití/třída zátěže	EN ISO 10874		23, 33, 42 ** / 23, 34
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	2,5 / 5,5
Tloušťka akus. vr. IXPE		mm	- / 1,0
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0,55 / 0,55
Dlaždice	EN ISO 24342	mm	8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m ²
(počet@rozměr = obsah balení)			LOC 12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ²
Lamela	EN ISO 24342	mm	24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ²
(počet@rozměr = obsah balení)			18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ²
			15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ²
			LOC 16 @ 150,0 x 910,0 = 2,18 m ²
			LOC 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ²
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max. / ≤ 0,25 **
Trvalá deformace	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 ** / ≤ 0,10 **
Odolnost vůči nárazu	EN 13329, Annex F	mm	- / pass, ≥ 800
Stálobarevnost	ISO 105-B02	úroveň	≥ 6 / ≥ 6
Reakce na oheň	EN 13501-1		Bfl - s1 / Bfl - s1
Protiskluznost	EN 13893		R10, DS
Útlum hluku	EN ISO 10140-3	dB	2 / 18
Měření hluku při chůzi	EN 16205	dB	- / 85
Tepelná vodivost	EN 12524	W/(m·K)	0,25 / -
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic / -
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987		*
Odolnost opotřebení	EN 13329, Annex E		- / ≥ 4 000 cyklů
Obsah pojiva v nášlap. vrstvě	EN ISO 10582		type I / type I
Kolečková židle	ISO 4918, EN 12529		ano, type W / ano, 10 000 cycles, type W
Bobtnání	ISO 24336	%	- / pass (0,1)
Noha nábytku	EN 424		- / žádné viditelné poškození
Podlahové topení	EN 1264-2		vhodné, max. 27 °C
Emise VOC	Indoor Air Comfort GOLD		produkt s certifikací Eurofins
	AgBB VOC test		velmi nízký obsah emisí



LOC:

100%
WATERPROOF



MM-Rinyl

Inovativní rigid-vinylová podlaha bez obsahu ftalátů. Vícevrstvý materiál vyráběný novou technologií, kombinace pevného rigidního jádra a vinylových vrstev. Věrné minerální a dřevěné dekory. Pevné zámkové spojení v SPC rigidní vrstvě.

Podléhá změnám v důsledku dalšího technického vývoje.

* Odolný v závislosti na koncentraci a době. V případě delšího a intenzivnějšího působení olejů, maziv, kyselin, louhů a jiných agresivních chemikálií, je nutná konzultace.

** Je třeba se vyvarovat těžkého valivého zatížení

*** Průměrná testovací hodnota z aktuální produkce.