

01/2021

Luxusní vinylové podlahy

DESIGNOVÁ PODLAHA

MM-Vinyl PROJECT 

DESIGNOVÁ PODLAHA


MM-Rinyl PROJECT LOC 













2021 – 2024

MM
SERVIS

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

VLASTNOSTI	NORMY	JEDN.	MM-Vinyl PROJECT / MM-Rinyl PROJECT LOC
Typ podlahové krytiny	EN ISO 10582, EN 16511		heterogenní, PVC / vícevrstvá, modulární
Povrchová úprava			
Celková hmotnost	EN ISO 23997	g/m2	4290 / 8570
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
Dlaždice (počet@rozměr = obsah balení)	EN ISO 24342	mm	8@457,2 x 914,4 = 3,34 m ² LOC 12@ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ²
Formát lamely (počet@rozměr= obsah balení)	EN ISO 24342	mm	15@ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ² 24@ 152,4 x 914,4 = 3,34 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	- / ≥ 800
Stálobarevnost	ISO 105-B02	úroveň	≥ 6
Reakce na oheň	EN 13501-1		Bfl - s1
Protiskluznost	DIN 51130, EN 13893		R10, DS
Útlum hluku	EN ISO 10140-3	dB	2 / 18
Měření hluku při chůzi	EN 16205	Ln,walk,a	- / 85 dB
Tepelná vodivost	EN 12524	W/(m·K)	0,25 / -
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	kV	≤ 2, antistatické / -
Odolnost proti chemikáliím	EN ISO 26987		*
Odolnost opotřebení	EN 13329 Annex E		- / ≥ 4000 cyklů
Obsah pojiva v nášlap. vrstvě	EN ISO 10582		typ I
Kolečková židle	ISO 4918, EN 12529		ano, typ W / ano, 10.000 cyklů, typ W
Bobtnání	ISO 24336	%	- / pass (0,1)
Noha nábytku	EN 424		- / žádné viditelné poškození
Podlahové topení	EN1264-2		vhodné, max. 27 °C
Emise VOC	Indoor Air Comfort GOLD AdBB VOC Test		produkt s certifikací Eurofins velmi nízký obsah emisí



MM-Vinyl PROJECT	MM-Rinyl PROJECT LOC
 EN 14041	 EN 14041
 	 
 	 
EN ISO 10582	EN ISO 10582



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 (HARD LOC). 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.

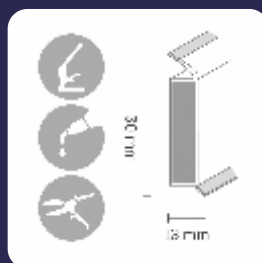
** Je třeba se vyvarovat těžkého valivého zatížení

*** Průměrná testovací hodnota z aktuální produkce.

Doporučené soklové lišty EP 60/13 flex life (Cubu flex life)

Párování lišt s dekory kolekce MM-Vinyl*

Číslo dekoru MM-Vinyl		Číslo lišty
MM-VinylPROJECT	MM-VinylPROJECT Loc	Döllken - EP 60/13 (Cubu flex life)
17MM-39P	17MM-39PL	2386
21MM-51P	21MM-51PL	2642
21MM-59P	21MM-59PL	2330
21MM-56P	21MM-56PL	2452
21MM-46P	21MM-46PL	2379
21MM-942P	21MM-942PL	2660
21MM-66P	21MM-66PL	2574
21MM-57P	21MM-57PL	2017
17MM-07P	17MM-07PL	2364
21MM-68P	21MM-68PL	2423
21MM-33P	21MM-33PL	2428
21MM-53P	21MM-53PL	2430
21MM-944P	21MM-944PL	2667
17MM-42P	17MM-42PL	2603
21MM-55P	21MM-55PL	2362
21MM-44P	21MM-44PL	2362
21MM-65P	21MM-65PL	1246/ Cubu flex
21MM-61P	21MM-61PL	1246/ Cubu flex
21MM-45P	21MM-45PL	2625
21MM-62P	21MM-62PL	1245/ Cubu flex
21MM-26P	21MM-26PL	2343



* Párování dekorů a lišt je pouze doporučení.
Pozor, mohou vzniknout odchylky v barevnosti
lišť způsobené jinou šarží!



ZÁKUPY

MM-SERVIS CZ s.r.o.
Nádražní 293
471 23 Zákupy

Objednávky / fakturace
725 907 354

Technické poradenství
774 618 067
778 777 585

E-mail
zakupy@mm-servis.cz



PRAHA

MM-SERVIS CZ s.r.o.
Poděbradská 540/26
190 00 Praha 9

Objednávky / fakturace
731 682 444

Technické poradenství
606 724 654
775 652 483

E-mail
praha@mm-servis.cz



KARLOVY VARY

MM-SERVIS CZ s.r.o.
Zátiší 83/627
362 63 Karlovy Vary - Dalovice

Objednávky / fakturace
731 618 668

Technické poradenství
734 412 446
775 652 483

E-mail
karlovyvary@mm-servis.cz

FACEBOOK
mm.servis.cz

WEB
www.mm-servis.cz