



Technický list č.: TL 5-423-2001

Vydání č.: 1

Účinnost: 10.07.2021

Neautorizovaný tisk

Homogenní PVC podlahová krytina PRAKTIK

POPIS

Homogenní PVC podlahová krytina ve formě dlaždic PRAKTIK podléhá posouzení dle Nařízení EP a Rady č. 305/2011 a požadavkům harmonizované normy ČSN EN 14041.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota
Celková tloušťka	ČSN EN ISO 24346	mm	1,7 (+0,15; -0,10)
Klasifikace/ úroveň použití	ČSN EN ISO 10581	třída	23, 32, 41
Rozměr dlaždice	ČSN EN ISO 24341	mm	(608 x 608) ± 0,5
Pravouhlost dlaždice	ČSN EN ISO 24342	mm	≤ 0,5
Plošná hmotnost*	ČSN EN ISO 23997	g/m ²	2584
Trvalá deformace	ČSN EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Rozměrová stálost	ČSN EN ISO 23999	%	≤ 0,4
Ohebnost	ČSN EN ISO 24344 metoda A	-	vyhovuje
Vliv kolečkové židle	ČSN ISO 4918	-	vyhovuje
Stálobarevnost na umělém světle	ČSN EN ISO 105-B02 metoda 3	stupeň	min. 6
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	třída	B _n -s1
Emise formaldehydu	ČSN EN 717-1	třída	E1
Odolnost proti skluzu	ČSN EN 13893	třída	DS
Tepelná vodivost*	ČSN EN ISO 10456	W/m.K	0,17
Pevnost spoje	ISO 16906	N/50 mm	průměrná hodnota ≥ 240 jednotlivé hodnoty ≥ 180
Odolnost proti vzniku skvrn a chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	-	vyhovuje

*informativní hodnota

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota
Vliv na životní prostředí	ČSN ISO 14025	-	Environmentální prohlášení o produktu (EPD)
Odolnost proti bakteriím	ČSN EN ISO 846 metoda C	-	vyhovuje
VOC	ISO 16000-9	μg/m ³	≤ 10 (po 28 dnech)

BALENÍ

Formát dlaždice [mm]	Množství v přířezové bedně			Množství na paletě	
	[ks]	[m ²]	[kg]	[ks]	[m ²]
608 x 608 x 1,7	35	12,91	32	18	232,38

INSTALACE PODLAHOVÉ KRYTINY

- Podrobný postup aplikace homogenní PVC podlahové krytiny je uveden Kladečském předpisu LINO Fatra PN 5410/97, dostupném na webových stránkách výrobce www.fatrafloor.cz.
- Podlahová krytina se pokládá celoplošným lepením disperzními lepidly doporučenými výrobcem.

POKYNY, OŠETŘOVÁNÍ, ÚDRŽBA

- Podlahovou krytinu skladujte při teplotě +5 °C až +35 °C v suchých a bezprašných vnitřních prostorách min. 1 m od zdroje tepla, chraňte před vlivy přímého slunečního záření a umělého osvětlení s vysokou UV složkou.
- Podlahové krytiny jsou určeny do interiéru. Podmínky provozu: teplota vzduchu +10 °C až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu (50 ± 10) %.
- Na instalované podlahové krytině zamezte pohybu předmětů s ostrými hranami z materiálů o tvrdosti vyšší než povrch podlahové krytiny.
- Pryžové výrobky při styku s podlahovou krytinou vyvolávají neodstranitelnou barevnou změnu nášlapné vrstvy, která se projeví zežloutnutím, zhnědnutím až zčernáním povrchu podlahové krytiny v místě styku s pryžovým výrobkem.
- Nábytkové nožky opatřete vhodnými ochrannými prostředky např. kluzáky z měkkého plastu, textilními podložkami, u kolečkových židlí používejte kolečka typu „W“
- Informace o údržbě, ošetřování a čištění podlahové krytiny je uveden v Kladečském předpisu LINO Fatra PN 5410/97, dostupném na webových stránkách výrobce www.fatrafloor.cz.

ZÁRUKY

Podmínky pro poskytnutí prodloužené záruky na 10 let jsou uvedeny na webových stránkách www.fatra.cz.

Konec dokumentu