

TL 5-505-2011/2

Vydání č.: 5

Účinnost: 07.11.2024

Neautorizovaný tisk

Heterogenní PVC podlahová krytina SILVERO-FIX

POPIS

Heterogenní PVC podlahová krytina v dílcích SILVERO-FIX s PUR ochrannou vrstvou 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 (+0,13; -0,10)
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN ISO 24340	mm	0,4 (+13 %; -10 %)
Klasifikace/ úroveň použití	ČSN EN ISO 10582	třída	23
Celková plošná hmotnost *	ČSN EN ISO 23997	g/m ²	2400
Rozměrová stálost	ČSN EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Zvlnění po vystavení teple	ČSN EN ISO 23999	mm	≤ 2,0
Ohebnost	ČSN EN ISO 24344 metoda A	-	vyhovuje
Trvalá deformace	ČSN EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Vliv kolečkové židle	ČSN EN 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
Odolnost proti vzniku skvrn a chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	-	vyhovuje
Protikluznost	DIN 51130	skupina	R10

* informativní hodnota

ROZMĚRY

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota
Celková tloušťka	ČSN EN ISO 24346	mm	1,7
Rozměr dlaždic	ČSN EN ISO 24342	mm	1200 x 180 ± (0,5 x 0,2)
Pravouhlost	ČSN EN ISO 24342	%	≤ 0,35 x ≤ 0,25

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota
Odolnost proti bakteriím	ČSN EN ISO 846 metoda C	-	vyhovuje
Antibakteriální aktivita PUR laku	ČSN ISO 22196	-	$R \geq 3$
VOC	ČSN EN ISO 16000-9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	≤ 10 (po 28 dnech)

BALENÍ

Rozměr [mm]	Množství v kartonu		Množství na paletě	
	[ks]	[m ²]	[kartony]	[m ²]
1200 x 180 x 1,7	24	5,184	64	331,52

INSTALACE PODLAHOVÉ KRYTINY

- Podrobný postup aplikace heterogenní PVC podlahové krytiny je uveden v Kladečském předpisu IMPERIO, THERMOFIX a SILVERO-FIX PN 5411/2003, dostupném na webových stránkách výrobce www.fatrafloor.cz.
- Podlahovina se pokládá celoplošným lepením disperzními lepidly s vysokou počáteční lepivostí. Lepí se na suchý, pevný, rovný a bezprašný betonový podklad.
- Nedoporučuje se kombinovat různé výrobní šarže mezi sebou.

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 podlahoviny: 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 atd, u kolečkových židlí použijte kolečka typu „W“.
- Pokud dojde k poškrábání povrchu PUR ochranné vrstvy vlivem pohyblivého nábytku, u kterého nebudou chráněny kontaktní plochy s podlahou vhodnými ochrannými prostředky, nelze na toto poškrábání uplatňovat reklamaci.
- Informace o údržbě, ošetřování a čištění podlahové krytiny jsou uvedeny v Kladečském předpisu IMPERIO, THERMOFIX a SILVERO-FIX PN 5411/2003, 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.