



Technický list č.: TL 5-505-2011/1

Vydání č.: 1

Účinnost: 12.08.2021

Neautorizovaný tisk

Heterogenní PVC podlahová krytina IMPERIO

POPIS

Heterogenní PVC podlahová krytina v dílcích IMPERIO 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	1,5 (+0,13; -0,10)	2,2 (+0,13; -0,10)
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN ISO 24340	mm	0,30 (+13 %; -10 %)	0,55 (+13 %; -10 %)
Úroveň použití	ČSN EN ISO 10582	třída	23	23, 33, 42
Celková plošná hmotnost*	ČSN EN ISO 23997	g/m ²	2370	3370
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 ISO 4918	-	vyhovuje	
Stálobarevnost na umělém světle	ČSN EN 105-B02 metoda 3	stupeň	min. 6	
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	třída	B _a -s1	
Emise formaldehydu	ČSN EN 717-1	třída	E1	
Odolnost proti skluzu	ČSN EN 13893		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	R11	

*informativní hodnota

ROZMĚRY

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota		
Celková tloušťka	ČSN EN ISO 24346	mm	2,2		1,5
Rozměr dlaždice	ČSN EN ISO 24342	mm	900 x 150 ± (0,5 x 0,2)	1200 x 180 ± (0,5 x 0,2)	900 x 150 ± (0,5 x 0,2)
Pravoúhlost	ČSN EN ISO 24342	%	≤ 0,35 x ≤ 0,25		

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

Rozměr [mm]	Množství v kartonu		Množství na paletě	
	[ks]	[m ²]	[kartony]	[m ²]
900 x 150 (tl. 1,5)	32	4,32	75	324
900 x 150 (tl. 2,2)	30	4,05	60	243
1200 x 180 (tl. 2,2)	19	4,10	36	147,6

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.
- Pro podlahové krytiny s nášlapnou vrstvou potištěnou pravidelným vzorem nelze zajistit návaznost vzoru mezi jednotlivými pásy podlahové krytiny.

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 atp, 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.

Konec dokumentu