

TL 5-621-2025

Vydání č.: 1

Účinnost: 21.09.2025

Neautorizovaný tisk

Heterogenní PVC podlahová krytina NOVOFLOR EXTRA

Podlahová krytina NOVOFLOR EXTRA podléhá posouzení dle Nařízení EP a Rady č. 305/2011 a požadavkům harmonizované normy ČSN EN 14041.

Popis dle ČSN EN ISO 10582	Norma	Hodnota
Heterogenní PVC podlahová krytina v rolích s PUR ochrannou vrstvou		
Celková tloušťka	ČSN EN ISO 24346	2,0 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ČSN EN ISO 24340	0,8 mm
Klasifikace/ úroveň použití	ČSN EN ISO 10582	23 - bytové použití (vysoká zátěž) 34 - komerční použití (velmi vysoká zátěž) 43 - průmyslové použití (vysoká zátěž)
Šířka	ČSN EN ISO 24341	1500 mm, 2000 mm
Celková plošná hmotnost *	ČSN EN ISO 23997	3060 g/m ²
Rozměrová stálost	ČSN EN ISO 23999	≤ 0,4 %
Zvlnění po vystavení teple	ČSN EN ISO 23999	≤ 8 mm
Pevnost spoje	ISO 16906	průměrná hodnota ≥ 240 N/50 mm
		jednotlivé hodnoty ≥ 180 N/50 mm
Klasifikace dle ČSN EN 14041	Norma	Hodnota
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	B _s -s1
Emise formaldehydu	ČSN EN 717-1	E1
Odolnost proti skluzu	ČSN EN 13893	DS
Tepelná vodivost *	ČSN EN ISO 10456	0,17 W/m.K
Antistatické vlastnosti	ČSN EN 1815	≤ 2,0 kV
Technické parametry	Norma	Hodnota
Odolnost proti vzniku skvrn a chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	vyhovuje
Protiskluznost	DIN 51130	R10
Ohebnost	ČSN EN ISO 24344 metoda A	vyhovuje
Trvalá deformace	ČSN EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Vliv kolečkové židle	ČSN EN ISO 4918	vyhovuje
Stálobarevnost na umělém světle	ČSN EN ISO 105-B02 metoda 3	min. stupeň 6
Životní prostředí, bezpečnost	Norma	Hodnota
Vliv na životní prostředí	ČSN ISO 14025	Environmentální prohlášení o produktu (EPD)
Odolnost proti bakteriím	ČSN EN ISO 846 metoda C	vyhovuje

Životní prostředí, bezpečnost	Norma	Hodnota
Antibakteriální aktivita PUR laku	ČSN ISO 22196	$R \geq 3$
VOC (po 28 dnech)	ČSN EN ISO 16000-9	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$

* *informativní hodnota*

BALENÍ

Rozměr [mm]	Délka návinu v roli	
	[m]	[m ²]
2,0 x 1500	12	18
2,0 x 2000	12	24
2,0 x 2000	20	40

INSTALACE PODLAHOVÉ KRYTINY

- Podrobný postup aplikace heterogenní PVC podlahové krytiny je uveden Kladečském předpisu PN 5410/2025, dostupném na webových stránkách výrobce www.fatrafloor.cz.
- Pro podlahové krytiny s nášlapnou vrstvou potištěnou pravidelným vzorem nelze zajistit návaznost vzoru mezi jednotlivými pásy podlahové krytiny.
- 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 žloutnutím, 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“.
- 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 PN 5410/2025, dostupném na webových stránkách výrobce www.fatrafloor.cz

ZÁRUKY

Podmínky pro poskytnutí prodloužené záruky na 25 let jsou uvedeny na webových stránkách www.fatrafloor.cz.

