

TL 5-620-2024/1

Vydání č.: 2

Neautorizovaný tisk

Účinnost: 16.08.2025

## Heterogenní PVC podlahová krytina THERMOFIX PRO

Popis dle ČSN EN ISO 10582	Norma	Hodnota
Heterogenní PVC podlahová krytina v dílcích 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)
Celková plošná hmotnost *	ČSN EN ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>
Rozměrová stálost	ČSN EN ISO 23999	≤ 0,09 %
Klasifikace dle ČSN EN 14041	Norma	Hodnota
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	B <sub>s</sub> -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
Antibakteriální aktivita PUR laku	ČSN ISO 22196	R ≥ 3
VOC (po 28 dnech)	ČSN EN ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>

\* informativní hodnota

Rozměry	Norma	Hodnota
Rozměr dlaždice	ČSN EN ISO 24342	900 (± 0,5) mm x 300 (± 0,4) mm
		1200 (± 0,5) mm x 180 (± 0,2) mm
		1829 (± 0,5) mm x 180 (± 0,2) mm
Pravoúhlost	ČSN EN ISO 24342	≤ 0,35 % x ≤ 0,25 %

## BALENÍ

Rozměr [mm]	Množství v kartonu		Množství na paletě	
	[ks]	[m <sup>2</sup> ]	[kartony]	[m <sup>2</sup> ]
900 x 300	16	4,32	60	259,20
1200 x 180	20	4,32	64	276,48
1829 x 180	14	4,61	56	258,10

## INSTALACE PODLAHOVÉ KRYTINY

- Podrobný postup aplikace heterogenní PVC podlahové krytiny je uveden Kladečském předpisu PN 5428/2025, dostupném na webových stránkách výrobce [www.fatrafloor.cz](http://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 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 5428/2025, dostupném na webových stránkách výrobce [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz).

## ZÁRUKY

Podmínky pro poskytnutí prodloužené záruky na 25 let jsou uvedeny na webových stránkách [www.fatra.cz](http://www.fatra.cz).

