



Technický list č.: TL 5-483-2023

Vydání č.: 1

Účinnost: 12.06.2023

Neautorizovaný tisk

## Stěnová krytina MODUL

### POPIS

Heterogenní PVC stěnová krytina MODUL v rolích podléhá posouzení dle Nařízení EP a Rady č. 305/2011 a požadavkům harmonizované normy ČSN EN 15102+A1:2012. Používá se k lepení na stěny interiérových prostor v oblasti bytové, komerční výstavby a lehkého průmyslu mimo chráněné únikové cesty.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota	
Celková tloušťka	ČSN EN ISO 24346	mm	1,15 (+0,13; -0,10)	
Šířka	ČSN EN ISO 24341	mm	1500 (+10; -0)	2000 (+10; -0)
Délka	ČSN EN ISO 24341	m	20	18
Celková plošná hmotnost*	ČSN EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1900	
Rozměrová stálost	ČSN 64 0610	%	≤ 0,4	
Stálobarevnost na umělém světle	ČSN EN ISO 105-B02 metoda 3	stupeň	min. 6	
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	třída	B-s2, d0	
Uvolňování formaldehydu	EN 12149	mg/kg	vyhovuje	
Uvolňování těžkých kovů a určitých prvků	EN 12149	mg/kg	vyhovuje	
Uvolňování monomeru vinylchloridu (VCM)	EN 12149	mg/kg	vyhovuje	
Odolnost proti vzniku skvrn a chemická odolnost	ČSN EN ISO 26987	-	vyhovuje	

\*informativní hodnota

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota
Odolnost proti bakteriím	ČSN EN ISO 846 metoda C	-	vyhovuje
VOC	ČSN EN 16516	-	Splňuje vyhlášku č. 6/2003 Sb.

**BALENÍ**

Rozměr [mm]	Délka návínu v roli	
	[m]	[m <sup>2</sup> ]
1,15 x 1500	20	30
1,15 x 2000	18	36

**INSTALACE STĚNOVÉ KRYTINY**

- Podrobný postup aplikace stěnové krytiny MODUL je uveden Kladečském předpisu LINO Fatra PN 5410/97, dostupném na webových stránkách výrobce [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz).
- Stěnová krytina se pokládá celoplošným lepením disperzními případně rozpouštědlovými lepidly. Je nutné dodržovat instrukce výrobce lepidla s ohledem na použité množství a čas na odvětrání.
- Podklad pro kladení musí být rovný, hladký, bez trhlin a prachu, dostatečně pevný, čistý a suchý. Nerovnosti, mastné skvrny a jiné musí být odstraněny. Stěny natřené olejovými barvami se musí obrousit.
- Před kladením je nutné stěnovou krytinu rozvinout a stabilizovat povrch a rozměr (nad +18 °C, 48 hodin).
- Výrobní čísla rolí musí při pokládce následovat jedno po druhém, aby se předešlo rozdílům v odstínu.
- Jednotlivé pásy se svařují svařovací šňůrou Novoplast nebo metodou svařování za studena.
- Nedoporučuje se kombinovat různé výrobní šarže mezi sebou.

**POKYNY, OŠETŘOVÁNÍ, ÚDRŽBA**

- Stěnovou krytinu skladujte při teplotě +5 °C až +35 °C v suchých a bezprašných vnitřních prostorech min. 1 m od zdroje tepla, chraňte před vlivy přímého slunečního záření a umělého osvětlení s vysokou UV složkou.
- Stěnová krytina je určena do interiéru. Podmínky provozu stěnové krytiny: teplota vzduchu +10 °C až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu (50 ± 10) %.
- Informace o údržbě, ošetřování a čištění stěnové krytiny MODUL jsou uvedeny v Kladečském předpisu LINO Fatra PN 5410/97, dostupném na webových stránkách výrobce [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz).

**ZÁRUKY**

Podmínky pro poskytnutí prodloužené záruky na 10 let jsou uvedeny na webových stránkách [www.fatra.cz](http://www.fatra.cz).