



Karta techniczna nr.: TL 5-483-2023

Wydanie nr.: 1

Ważna od: 15.06.2023

Druk nieautoryzowany

## Pokrycie ścian

### MODUL

#### OPIS

Okładzina ścienna z PVC heterogenicznego MODUL w rolkach podlega ocenie zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiami normy zharmonizowanej EN 15102:2007+A1:2011. Służy do klejenia do ścian pomieszczeń wewnętrznych w obszarze budownictwa mieszkaniowego, komercyjnego i przemysłu lekkiego poza chronionymi drogami ewakuacyjnymi.

#### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Parametr	Standard	Jednostka	Wartość
Grubość ogółem	EN ISO 24346	mm	1,15 (+0,13; -0,10)
Szerokość	EN ISO 24341	mm	1500 (+10; -0)   2000 (+10; -0)
Długość	EN ISO 24341	m	18 20
Gramatura ogółem*	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1900
Stabilność wymiarowa	ČSN 64 0610	%	≤ 0,4
Trwałość kolorów przy sztucznym świetle	EN ISO 105-B02 metoda 3	stopień	min. 6
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B-s2 d0
Uwalnianie formaldehydu	EN 12149	mg/kg	odpowiada
Uwalnianie metali ciężkich i niektórych pierwiastków	EN 12149	mg/kg	odpowiada
Uwalnianie monomeru chloru winylu (VCM)	EN 12149	mg/kg	odpowiada
Plamoodporność i odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	odpowiada

\*wartość informacyjna

#### ŚRODOWISKO NATURALNE, BEZPIECZEŃSTWO

Parametr	Norma	Jednostka	Wartość
Odporność na bakterie	EN ISO 846 metoda C	-	odpowiada
VOC	EN 16516	-	Zgodny z dekretem nr. 6/2003 Dz.

**OPAKOWANIE**

Wymiary [mm]	Długość zwoju w rolce	
	[m]	[m <sup>2</sup> ]
1,15 x 1500	20	30
1,15 x 2000	18	36

**MONTAŻ OKŁADZIN ŚCIENNYCH**

- Szczegółowa procedura nakładania okładziny ściennej MODUL jest podana w rozporządzeniu LINO Fatra PN 5410/97, dostępnym na stronie internetowej producenta [www.fatrafloor.pl](http://www.fatrafloor.pl).
- Wykładzina ścienna jest układana przez klejenie na całej powierzchni za pomocą klejów dyspersyjnych lub rozpuszczalnikowych. Należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta kleju w odniesieniu do użytej ilości i czasu wietrzenia.
- Podłoże do układania musi być płaskie, gładkie, wolne od pęknięć i kurzu, dostatecznie mocne, czyste i suche. Nieprawidłowości, tłuste plamy i inne należy usunąć. Ściany pomalowane farbami olejnymi należy przeszlifować.
- Przed ułożeniem okładzinę ścienną należy rozwinąć i ustabilizować jej powierzchnię i wymiary (powyżej +18 °C, 48 godzin).
- Numery produkcyjne rolek muszą następować po sobie podczas układania, aby uniknąć różnic w cieniu.
- Poszczególne paski zgrzewane są sznurem spawalniczym Novoplast lub metodą zgrzewania na zimno.
- Nie zaleca się łączenia ze sobą różnych partii produkcyjnych.

**INSTRUKCJE, PIELEGNACJA, UTRZYMANIE**

- Okładzinę ścienną należy przechowywać w temperaturze od +5 °C do +35 °C w suchych i wolnych od kurzu pomieszczeniach przez co najmniej 1 m od źródła ciepła, chronić przed działaniem bezpośredniego światła słonecznego i sztucznego oświetlenia o wysokim składniku UV. Pokrycie ścienne przeznaczone jest do użytku wewnętrznego.
- Warunki pracy okładziny ściennej: temperatura powietrza +10 °C do +35 °C, wilgotność względna (50 ± 10) %.
- Informacje na temat konserwacji, pielęgnacji i czyszczenia okładzin ściennych MODUL są podane w rozporządzeniu Kladeč LINO Fatra PN 5410/97, dostępnym na stronie internetowej producenta [www.fatrafloor.pl](http://www.fatrafloor.pl).

**GWARANCJA**

Warunki udzielania przedłużonej gwarancji na 10 lat podano na stronie internetowej [www.fatra.cz](http://www.fatra.cz).