



TL 5-483-2023

Wydanie nr.: 3

Ważna od: 10.01.2026

Druk nieautoryzowany

Pokrycie ścian MODUL

Okładzina ścienna MODUL podlega ocenie zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiami normy zharmonizowanej EN 15102:2007+A1:2011.

UŻYWAĆ

Okładzina ścienna z PVC heterogenicznego MODUL służy do klejenia do ścian pomieszczeń wewnętrznych w obszarze budownictwa mieszkaniowego, komercyjnego i przemysłu lekkiego (np. obiektach służby zdrowia oraz placówkach edukacyjnych) poza chronionymi drogami ewakuacyjnymi.

Opis	Standard	Wartość
Okładzina ścienna z PVC heterogenicznego w rolkach		
Grubość ogółem *	EN ISO 24346	1,15 mm
Szerokość *	EN ISO 24341	2000 mm
Gramatura ogółem *	EN ISO 23997	1900 g/m ²
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
Klasyfikacja według EN 15102+A1:2012	Standard	Wartość
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B-s2, d0
Uwalnianie formaldehydu	EN 12149	odpowiada
Uwalnianie metali ciężkich i niektórych pierwiastków	EN 12149	odpowiada
Uwalnianie monomeru chlorku winylu (VCM)	EN 12149	odpowiada
Parametry techniczne	Standard	Wartość
Plamoodporność i odporność chemiczna	EN ISO 26987	compliant
Trwałość kolorów przy sztucznym świetle	EN ISO 105-B02 metoda 3	min. klasa 6
Środowisko naturalne, Bezpieczeństwo	Standard	Wartość
Wpływ na środowisko naturalne	ISO 14025	Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD)
Odporność na bakterie	EN ISO 846 metoda C	odpowiada
Aktywność antybakteryjne lakieru PUR	ISO 22196	R ≥ 3
VOC	EN 16516	Zgodny z dekretem nr. 6/2003 Dz.

* wartość informacyjna

OPAKOWANIE

Wymiary [mm]	Długość zwoju w rolce	
	[m]	[m ²]
1,15 x 2000	18	36

MONTAŻ OKŁADZIN ŚCIENNYCH

- Szczegółowa procedura nakładania okładziny ściennej MODUL jest podana w rozporządzeniu PN 5427/2024, dostępnym na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.pl.
- 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 PN 5427/2024, dostępnym na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.pl.

GWARANCJA

Warunki udzielania przedłużonej gwarancji na 15 lat podano na stronie internetowej www.fatrafloor.pl.

