



TL 5-621-2025/1

Wydanie nr.: 1

Ważna od: 21.09.2025

Druk nieautoryzowany

Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PVC NOVOFLOR EXTRA

Wykładzina podłogowa NOVOFLOR EXTRA podlega ocenie zgodnie z Rozporządzeniem EP i Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiom normy zharmonizowanej EN 14041.

Opis zgodnie z normą EN ISO 10582	Norma	Wartość
Wielowarstwowa wykładzina podłogowa PVC w rolkach z warstwą ochronną PUR		
Grubość ogółem	EN ISO 24346	2,0 mm
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	0,8 mm
Klasyfikacja/poziom użycia	EN ISO 10582	23 - użytkowanie mieszkaniowe (duże obciążenie) 34 - zastosowanie komercyjne (bardzo duże obciążenie) 43 - zastosowanie przemysłowe (duże obciążenie)
Szerokość	EN ISO 24341	1500 mm, 2000 mm
Gramatura ogółem *	EN ISO 23997	3060 g/m ²
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
Pofałdowanie po wystawieniu na działanie ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Wytrzymałość połączenia	ISO 16906	Średnia wartość ≥ 240 N/50 mm
		Indywidualne wartości ≥ 180 N/50 mm
Klasyfikacja zgodnie z normą EN 14041	Norma	Wartość
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _s -s1
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Odporność na poślizg	EN 13893	DS
Przewodność cieplna *	EN ISO 10456	0,17 W/m.K
Właściwości antystatyczne	EN 1815	≤ 2,0 kV
Parametry techniczne	Norma	Wartość
Plamoodporność i odporność chemiczna	EN ISO 26987	odpowiada
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Elastyczność	EN ISO 24344 metoda A	odpowiada
Trwałe odkształcenie	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Wpływ fotela na kółkach	EN ISO 4918	odpowiada
Trwałość kolorów przy sztucznym świetle	EN ISO 105-B02 metoda 3	min. stopień 6
Środowisko naturalne, bezpieczeństwo	Norma	Wartość
Wpływ na środowisko naturalne	ISO 14025	Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD)
Odporność na bakterie	EN ISO 846 metoda C	odpowiada

Środowisko naturalne, bezpieczeństwo	Norma	Wartość
Aktywność antybakteryjne lakieru PUR	ISO 22196	$R \geq 3$
VOC (po 28 dniach)	EN ISO 16000-9	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$

* wartość informacyjna

OPAKOWANIE

Wymiary [mm]	Długość zwoju w rolce	
	[m]	[m ²]
2,0 x 1500	12	18
2,0 x 2000	12	24
2,0 x 2000	20	40

INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

- Szczegółowy sposób postępowania w trakcie instalacji wielowarstwowej, jednowarstwowej wykładziny PVC opisano w przepisach dla posadzkarza PN 5410/2025, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.pl.
- U wykładzin podłogowych z warstwą wierzchnią z nadrukowanym regularnym wzorem nie ma możliwość zapewnienia ciągłości wzoru pomiędzy poszczególnymi pasami.
- Nie zaleca się łączenia różnych partii produkcyjnych ze sobą.

INSTRUKCJE, PIELĘGNACJA, UTRZYMANIE

- Wykładzinę podłogową należy magazynować w temperaturze od +5 °C do +35 °C w suchych i bezpyłowych pomieszczeniach, co najmniej 1 m od źródła ciepła, chronić przed wpływem promieniowania słonecznego i sztucznego światła z wysokim udziałem UV.
- Wykładziny podłogowe są przeznaczone do układania we wnętrzach. Warunki eksploatacji wykładziny: temperatura powietrza od +10 °C do +35 °C, wilgotność względna powietrza (50 ± 10) %.
- Na zainstalowanej wykładzinie podłogowej należy zapobiegać przemieszczaniu się przedmiotów o ostrych krawędziach wykonanych z materiału o twardości wyższej niż powierzchnia wykładziny.
- Nogi mebli wyposażać w odpowiedni sprzęt ochronny, np. stopki z miękkiego tworzywa sztucznego, podkładki tekstylne, a do foteli z kółkami używać kółek typu „W”.
- W razie porysowania powierzchni warstwy ochronnej PUR w wyniku działania ruchomych mebli, przy których nie zabezpieczono powierzchni styku z podłogą poprzez zastosowanie środków ochronnych, porysowanie tego typu nie zostanie uznane w ramach reklamacji.
- Instrukcje odnośnie konserwacji, pielęgnacji i czyszczenia wykładziny podłogowej opisano w przepisach dla posadzkarza PN 5410/2025, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.pl.

GWARANCJA

Warunki udzielania przedłużonej gwarancji na 25 lat podano na stronie internetowej www.fatrafloor.pl.

