



Karta techniczna nr.: TL 5-249-97/1

Wydanie nr.: 1

Ważna od: 04.12.2021

Druk nieautoryzowany

## Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PVC DUAL

### POPIS

Wielowarstwowa wykładzina podłogowa PVC w rolkach DUAL z warstwą ochronną PUR podlega ocenie zgodnie z Rozporządzeniem EP I Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiom normy zharmonizowanej ČSN EN 14041.

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Parametr	Norma	Jednostka	Wartość
Grubość ogółem	EN ISO 24346	mm	2,0 (+0,13; -0,10)
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0,8 (+13%; -10%)
Klasyfikacja/poziom użycia	EN ISO 10582	klasa	23, 34, 43
Szerokość	EN ISO 24341	mm	1500 (+10, -0)
Długość	EN ISO 24341	m	≥ 12
Gramatura ogółem*	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2890
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0,4
Pofałdowanie po wystawieniu na działanie ciepła	EN ISO 23999	mm	≤ 8
Elastyczność	EN ISO 24344 metoda A	-	odpowiada
Trwałe odkształcenie	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Wpływ fotela na kółkach	ISO 4918	-	odpowiada
Trwałość kolorów przy sztucznym świetle	EN 105-B02 metoda 3	stopień	min. 6
Wyttrzymałość połączenia	ISO 16906	N/50 mm	Średnia wartość ≥ 240
			Średnia wartość ≥ 180
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B <sub>n</sub> -s1
Emisja formaldehydu	EN 717-1	klasa	E1
Odporność na poślizg	EN 13893	klasa	DS
Przewodność cieplna*	EN ISO 10456	W/m.K	0,17
Plamoodporność i odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	odpowiada
Antypoślizgowość	DIN 51130	grupa	R11

\*wartość informacyjna

**ŚRODOWISKO NATURALNE, BEZPIECZEŃSTWO**

Parametr	Norma	Jednostka	Wartość
Wpływ na środowisko naturalne	ISO 14025	-	Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD)
Odporność na bakterie	EN ISO 846 metoda C	-	odpowiada
VOC	ISO 16000-9	μg/m <sup>3</sup>	≤ 10 (po 28 dniach)

**OPAKOWANIE**

Wymiary [mm]	Długość zwoju w rolce	
	[m]	[m <sup>2</sup> ]
1,5 x 1500	12	18

**INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ**

- Szczegółowy sposób postępowania w trakcie instalacji wielowarstwowej, jednowarstwowej wykładziny PVC opisano w przepisach dla posadzkacza LINO Fatra PN 5410/97, dostępnych na stronie internetowej producenta [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz).
- Wykładzinę podłogową układa się przyklejając ją klejami dyspersyjnymi zalecanymi przez producenta.
- U wykładzin podłogowych z warstwą wierzchnią z nadrukowanym regularnym wzorem nie ma możliwość zapewnienia ciągłości wzoru pomiędzy poszczególnymi pasami.

**INSTRUKCJE, PIELEGNACJA, 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 materiałów o twardości wyższej niż powierzchnia wykładziny.
- W kontakcie z wykładziną podłogową wyroby gumowe powodują nieodwracalną zmianę koloru warstwy wierzchniej, co objawia się żółknięciem, brązowieniem, a nawet szernieniem powierzchni wykładziny w miejscu kontaktu z wyrobem gumowym.
- 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 posadzkacza LINO Fatra PN 5410/97, dostępnych na stronie internetowej producenta [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz).

**GWARANCJA**

Warunki udzielania przedłużonej gwarancji na 5 lat podano na stronie internetowej [www.fatra.cz](http://www.fatra.cz).

