



Karta techniczna nr.: TL 5-243-97/1

Wydanie nr.: 1

Ważna od: 04.12.2021

Druk nieautoryzowany

Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PVC NOVOFLOR STANDARD

POPIS

Wielowarstwowa wykładzina podłogowa PVC w rolkach NOVOFLOR STANDARD 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	0,4 (+13%;-10 %)	0,55 (+13%;-10 %)
Klasyfikacja/poziom użycia	EN ISO 10582	klasa	23, 32, 41	23, 33, 42
Szerokość	EN ISO 24341	mm	1500 (+10, -0)	2000 (+10, -0)
Długość	EN ISO 24341	m	≥ 12	≥ 20
Gramatura ogółem*	EN ISO 23997	g/m ²	3 113	
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	
Wytrzymałość połączenia	ISO 16906	N/50 mm	Średnia wartość ≥ 240	
			Średnia wartość ≥ 180	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B _{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	ČSN ISO 14025	-	Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD)
Odporność na bakterie	ČSN EN ISO 846 metoda C	-	odpowiada
Ochrona antybakteryjna PUR*	ČSN ISO 22196	-	$R \geq 3$
VOC	ISO 16000-9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	≤ 10 (po 28 dniach)

*dotyczy szerokości 2000 mm

OPAKOWANIE

Wymiary [mm]	Długość zwoju w rolce	
	[m]	[m ²]
1,5 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 PCV opisano w przepisach dla posadzkacza LINO Fatra PN 5410/97, dostępnych na stronie internetowej producenta 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, 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.
- 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.

GWARANCJA

Warunki udzielania przedłużonej gwarancji na 5 lat podano na stronie internetowej www.fatra.cz.