



TL 5-245-97/2

Wydanie nr.: 3

Ważna od: 14.10.2024

Druk nieautoryzowany

Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PVC NOVOFLOR EXTRA AMOS

OPIS

Wielowarstwowa wykładzina podłogowa PVC w rolkach NOVOFLOR EXTRA AMOS podlega ocenie zgodnie z Rozporządzeniem EP I Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiom normy zharmonizowanej 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	0,7 (+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 ²	3060
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	EN ISO 4918	-	odpowiada
Trwałość kolorów przy sztucznym świetle	EN ISO 105-B02 metoda 3	stopień	min. 6
Wytrzymałość połączenia	ISO 16906	N/50 mm	Średnia wartość ≥ 240
			Indywidualne wartości ≥ 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	ISO 14025	-	Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD)
Odporność na bakterie	EN ISO 846 metoda C	-	odpowiada
VOC	EN ISO 16000-9	µg/m ³	≤ 10 (po 28 dniach)

OPAKOWANIE

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

INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

- Wykładzina nadaje się do szkół, przedszkoli i stołówek szkolnych.
- 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.
- 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.
- Nie zaleca się łączenia różnych partii produkcyjnych ze sobą.

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 materiału o twardości wyższej niż powierzchnia wykładziny.
- Nogi mebli wyposażyć 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 10 lat podano na stronie internetowej www.fatra.cz.