



Karta techniczna nr.: TL 5-220-99/1

Wydanie nr.: 4

Druk nieautoryzowany

Ważna od: 22.05.2023

Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PVC

DOMO

OPIS

Wielowarstwowa wykładzina podłogowa PVC w rolkach DOMO z warstwą ochronną PUR 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	1,5 (+0,13; -0,10)
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0,3 (+13%; -10 %)
Klasyfikacja/poziom użycia	EN ISO 10582	klasa	23
Szerokość	EN ISO 24341	mm	2000 (+10; -0)
Długość	EN ISO 24341	m	16 20
Gramatura ogółem*	EN ISO 23997	g/m ²	2310
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 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} -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
Aktywność antybakteryjne lakieru PUR	ISO 22196	-	$R \geq 3$
VOC	ISO 16000-9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	≤ 10 (po 28 dniach)

OPAKOWANIE

Wymiary [mm]	Długość zwoju w rolce	
	[m]	[m ²]
1,5 x 2000	16	32
1,5 x 2000	20	40

INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

- Szczegółowy sposób postępowania w trakcie instalacji wielowarstwowej, jednowarstwowej wykładziny PCV opisano w przepisach dla posadzkarza LINO Fatra PN 5410/97, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.pl.
- 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, 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 $(50 \pm 10) \%$.
- Na zainstalowanej wykładzinie podłogowej należy zapobiegać przemieszczaniu się przedmiotów o ostrych krawędziach wykonanych z materiałowo 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 posadzkarza LINO Fatra PN 5410/97, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.pl.

GWARANCJA

Warunki udzielania przedłużonej gwarancji na 10 lat podano na stronie internetowej www.fatra.cz.