



Karta techniczna nr.: TL 5-421-2001

Wydanie nr.: 2

Ważna od: 03.11.2022

Druk nieautoryzowany

Homogeniczne wykładziny podłogowe z PVC ELEKTROSTATIK

POPIS

Homogeniczna PVC wykładzina podłogowa w formie płytek ELEKTROSTATIK podlega ocenie zgodnie z Rozporządzeniem EP I Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiom normy zharmonizowanej EN 14041.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Parametr	Norma	Jednostka	Wartość	
Całkowita grubość	EN ISO 24346	mm	1,7 (+0,15; -0,10)	2,0 (+0,15; -0,10)
Klasyfikacja/poziom użycia	EN ISO 10581	klasa	23, 32, 41	23, 34, 43
Rozmiar płytki	EN ISO 24341	mm	(608 x 608) ± 0,5	
Prostokątność płytki	EN ISO 24342	mm	≤ 0,5	
Waga Całkowita, typ A*	EN ISO 23997	g/m ²	2 363	2 780
Waga Całkowita, typ X*			2 584	3 040
Trwałe odkształcenie	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0,4	
Elastyczność	EN ISO 24344 metoda A	-	odpowiada	
Wpływ fotela na kółkach	ISO 4918	-	odpowiada	
Trwałość kolorów przy sztucznym świetle	EN ISO 105-B02 metoda 3	stopień	min. 6	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B _n -s1	
Emisja formaldehydu	EN 717-1	klasa	E1	
Odporność na poślizg	EN 13893	klasa	DS	
Wewnętrzna rezystancja elektryczna	EN 1081	Ω	≤ 1.10 ⁶	
Przewodność cieplna*	EN ISO 10456	W/m.K	0,17	
Pevnost spoje	ISO 16906	N/50 mm	Średnia wartość ≥ 240	
			Indywidualne wartości ≥ 180	
Plamoodporność i odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	odpowiada	
Antypoślizgowość	DIN 51130	grupa	R10	

*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 ³	≤ 10 (po 28 dniach)

OPAKOWANIE

Rozmiar płytki [mm]	Ilość w opakowaniu			Ilość na palecie	
	[ks]	[m ²]	[kg]	[ks]	[m ²]
608 x 608 x 1,7	35	12,91	32	18	232,38
608 x 608 x 2,0	30	11,07	32	18	199,26

INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

- Szczegółowy sposób postępowania w trakcie instalacji jednowarstwowej wykładziny PVC opisano w przepisach dla posadzkarza LINO Fatra PN 5410/97, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.cz.
- Wykładzinę podłogową układa się przyklejając ją klejami dyspersyjnymi zalecanymi przez producenta.
- 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 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 posadzkarza 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.