



Karta techniczna nr.: TL 5-583-2019

Wydanie nr.: 1

Ważna od: 04.12.2021

Druk nieautoryzowany

Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PVC WELL-click

POPIS

Pływająca wielowarstwowa wykładzina podłogowa PVC WELL-click z warstwą ochronną PUR podlega ocenie Rozporządzenia EP i Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiom zharmonizowanej normy EN 14041.

Jest to wykładzina podłogowa cała z tworzywa sztucznego składająca się z kilku warstw z systemem blokowania. Poszczególne warstwy składają się z folii dekoracyjnej, elastycznej podkładki, wodoodpornego podstawowego nośnika i wodoodpornego podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Parametr	Norma	Jednostka	Wartość
Grubość ogółem	EN ISO 24337	mm	5,5 (-0,50, +0)
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0,30
Wymiary płytki	EN ISO 24337	mm	1235 x 230
Klasyfikacja/poziom użycia	EN 16511	klasa	23, 33
Gramatura ogółem*	EN ISO 23997	g/m ²	6000
Prostokątność	EN ISO 24337	mm	≤ 0,20
Prostoliniowość	EN ISO 24337	mm/m	≤ 0,30
Odporność na ścieranie IP	EN 13329 załącznik E	-	odpowiada
Wpływ fotela na kółkach	EN 425	-	odpowiada
Trwałe odkształcenie	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Wytrzymałość stawu - dłuższy bok	ISO 24334	kN/m	≥ 1,0
Wytrzymałość stawu - krótki bok			≥ 3,5
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Trwałość kolorów przy sztucznym świetle	EN ISO 105-B02 metoda 3	stopień	min. 6
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B _s -s1
Emisja formaldehydu	EN 717-1	klasa	E1
Odporność na poślizg	EN 13893	klasa	DS
Przewodność cieplna*	EN ISO 10456	W/m.K	0,25
Plamoodporność i odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	odpowiada
Antypoślizgowość	DIN 51130	grupa	R10
Izolacja akustyczna uderzenia	EN ISO 717-2	dB	18

*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

Wymiary [mm]	Ilość w opakowaniu		Ilość na palecie	
	[ks]	[m ²]	[kartony]	[m ²]
1235 x 230 (tl. 5,5)	7	1,988	60	119,28

INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

- Szczegółowy opis instalacji pływającej wielowarstwowej wykładziny podłogowej PVC podano w PN 5414/2010 WELL-click, SILVERO-top, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.cz.

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, 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 PN 5414/2010 WELL-click, SILVERO-top, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.cz.

GWARANCJA

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