



TL 5-500-2010/2

Wydanie nr.: 3

Ważna od: 17.10.2024

Druk nieautoryzowany

Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PVC RS-CLICK

OPIS

Pływająca wielowarstwowa wykładzina podłogowa RS-CLICK podlega ocenie Rozporządzenia EP i Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiom zharmonizowanej normy EN 14041. Jest to wykładzina podłogowa składająca się z kilku warstw z systemem blokowania (opatentowany system "TILO FIX"). Górna część składa się z materiału PVC z warstwą ochronną PUR. Warstwa nośna składa się z płyty HDF z włókna drzewnego z podkładem z korka.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Parametr	Norma	Jednostka	Wartość
Grubość ogółem	ISO 24337	mm	9,5 (-0,50, +0)
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0,40
Wymiary płytki	ISO 24337	mm	1205 x 210
Klasyfikacja/poziom użycia	EN 16511	klasa	23, 33
Gramatura ogółem*	EN ISO 23997	g/m ²	9300
Prostokątność	ISO 24337	mm	≤ 0,20
Prostolinijność	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 Wytrzymałość stawu - krótki bok	ISO 24334	kN/m	≥ 1,0 ≥ 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 _{s1}
Zawartość pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	ppm	< 5
Emisja formaldehydu	EN 717-1	klasa	E1
Odporność na poślizg	EN 13893	klasa	DS
Przewodność cieplna*	EN ISO 10456	W/m.K	0,05
Plamoodporność i odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	odpowiada
Antypoślizgowość	DIN 51130	grupa	R11
Izolacja akustyczna uderzenia	EN ISO 717-2	dB	16

* wartość informacyjna

ŚRODOWISKO NATURALNE, BEZPIECZEŃSTWO

Parametr	Norma	Jednostka	Wartość
Odporność na bakterie	EN ISO 846 metoda C	-	odpowiada
VOC	EN ISO 16000-9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	≤ 10 (po 28 dniach)

OPAKOWANIE

Wymiary [mm]	Ilość w opakowaniu		Ilość na palecie	
	[ks]	[m ²]	[kartony]	[m ²]
1205 x 210 (tl. 9,5)	6	1,518	64	97,15

INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

- Szczegółowy opis instalacji pływającej wielowarstwowej wykładziny podłogowej PVC podano w RS-CLICK PN 5434/2010, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.cz
- Wykładzinę podłogową układa się bez użycia kleju przy użyciu systemu blokowania na zasadzie pióra i wpustu. W trakcie instalacji istnieje konieczność zapewnienia odpowiedniej izolacji podłoża przed wilgocią.

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.
- 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 RS-CLICK PN 5434/2010, dostępnych na stronie internetowej producenta www.fatrafloor.cz.

GWARANCJA

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