



TL 5-421-2001/1

Wydanie nr.: 6

Ważna od: 08.12.2025

Druk nieautoryzowany

## Homogeniczne wykładziny podłogowe z PVC ELEKTROSTATIK

Wykładzina podłogowa ELEKTROSTATIK podlega ocenie zgodnie z Rozporządzeniem EP i Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiom normy zharmonizowanej EN 14041.

Opis zgodnie z normą EN ISO 10581	Norma	Wartość
Homogeniczna PVC wykładzina podłogowa w formie płytek		
Całkowita grubość	EN ISO 24346	1,7 mm
Klasyfikacja/poziom użycia	EN ISO 10581	23 - użytkowanie mieszkaniowe (duże obciążenie) 32 - zastosowanie komercyjne (normalne obciążenie) 41 - zastosowanie przemysłowe (umiarkowane obciążenie)
Waga Całkowita *	EN ISO 23997	2465 g/m <sup>2</sup>
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
Wytrzymałość połączenia	ISO 16906	średnia wartość ≥ 240 N/50 mm
		indywidualne wartości ≥ 180 N/50 mm
Klasyfikacja zgodnie z normą EN 14041	Norma	Wartość
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Odporność na poślizg	EN 13893	DS
Przewodność cieplna *	EN ISO 10456	0,17 W/m.K
Wewnętrzna rezystancja elektryczna	EN 1081	≤ 1.10 <sup>6</sup> Ω
Właściwości antystatyczne	EN 1815	≤ 2,0 kV
Parametry techniczne	Norma	Wartość
Plamoodporność i odporność chemiczna	EN ISO 26987	odpowiada
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Elastyczność	EN ISO 24344 met. A	odpowiada
Trwałe odkształcenie	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Wpływ fotela na kółkach	EN ISO 4918	odpowiada
Trwałość kolorów przy sztucznym świetle	EN ISO 105-B02 met. 3	min. stopień 6
Środowisko naturalne, bezpieczeństwo	Norma	Wartość
Wpływ na środowisko naturalne	ISO 14025	Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD)
Odporność na bakterie	EN ISO 846 met. C	odpowiada
VOC (po 28 dniach)	EN ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>

Wymiary	Norma	Wartość
Rozmiar płytki	EN ISO 24342	608 x 608 mm
Prostokątność płytki	EN ISO 24342	≤ 0,5 mm

\* wartość informacyjna

## OPAKOWANIE

Rozmiar płytki [mm]	Ilość w opakowaniu			Ilość na palecie	
	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[kg]	[karton]	[m <sup>2</sup> ]
608 x 608 x 1,7	35	12,91	32	18	232,38

## INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ

- Szczegółowy sposób postępowania w trakcie instalacji jednowarstwowej wykładziny PVC opisano w przepisach dla posadzkarza PN 5410/2025, dostępnych na stronie internetowej producenta [www.fatrafloor.pl](http://www.fatrafloor.pl).
- 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 bepyłowych 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, np. stopki z miękkiego tworzywa sztucznego, podkładki tekstylne, a do foteli z kółkami używać kółek typu „W”.
- Instrukcje odnośnie konserwacji, pielęgnacji i czyszczenia wykładziny podłogowej opisano w przepisach dla posadzkarza PN 5410/2025, dostępnych na stronie internetowej producenta [www.fatrafloor.pl](http://www.fatrafloor.pl).

## GWARANCJA

Warunki udzielania przedłużonej gwarancji na 30 lat podano na stronie internetowej [www.fatrafloor.pl](http://www.fatrafloor.pl).

