



Karta techniczna nr.: TL 5-505-2011/1

Druk nieautoryzowany

Wydanie nr.: 1

Ważna od: 04.12.2021

## Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PVC IMPERIO

### POPIS

Heterogeniczne wykładziny PVC w panelach IMPERIO z warstwą ochronną PUR podlega ocenie zgodnie z Rozporządzeniem EP i Rady nr. 305/2011 oraz wymaganiami normy zharmonizowanej EN 14041.

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

| Parametr  | Norma                    | Jednostka        | Wartość                |                        |
|---|--------------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| Grubość ogółem                                  | EN ISO 24346             | mm               | 1,5<br>(+0,13; -0,10)  | 2,2<br>(+0,13; -0,10)  |
| Grubość warstwy wierzchniej                     | EN ISO 24340             | mm               | 0,30<br>(+13 %; -10 %) | 0,55<br>(+13 %; -10 %) |
| Klasyfikacja/poziom użycia                      | EN ISO 10582             | klasa            | 23                     | 23, 33, 42             |
| Gramatura ogółem*                               | EN ISO 23997             | g/m <sup>2</sup> | 2370                   | 3370                   |
| Stabilność wymiarowa                            | EN ISO 23999             | %                | ≤ 0,25                 |                        |
| Pofałdowanie po wystawieniu na działanie ciepła | EN ISO 23999             | mm               | ≤ 2,0                  |                        |
| Elastyczność                                    | EN ISO 24344<br>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 105-B02<br>metoda 3   | stopień          | min. 6                 |                        |
| Reakcja na ogień                                | EN 13501-1               | klasa            | B <sub>n</sub> -s1     |                        |
| Emisja formaldehydu                             | EN 717-1                 | klasa            | E1                     |                        |
| Odporność na poślizg                            | EN 13893                 |                  | 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

**WYMIARY**

| Parametr       | Norma        | Jednostka | Wartość                    |                             |                            |
|----------------|--------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Grubość ogółem | EN ISO 24346 | mm        | 2,2                        |                             | 1,5                        |
| Rozmiar płytki | EN ISO 24342 | mm        | 900 x 150<br>± (0,5 x 0,2) | 1200 x 180<br>± (0,5 x 0,2) | 900 x 150<br>± (0,5 x 0,2) |
| Prostokątność  | EN ISO 24342 | %         | ≤ 0,35 x ≤ 0,25            |                             |                            |

**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 <sup>3</sup> | ≤ 10 (po 28 dniach)                    |

**OPAKOWANIE**

| Wymiary<br>[mm]      | Ilość w opakowaniu |                   | Ilość na palecie |                   |
|----------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
|                      | [ks]               | [m <sup>2</sup> ] | [kartony]        | [m <sup>2</sup> ] |
| 900 x 150 (tl. 1,5)  | 32                 | 4,32              | 75               | 324               |
| 900 x 150 (tl. 2,2)  | 30                 | 4,05              | 60               | 243               |
| 1200 x 180 (tl. 2,2) | 19                 | 4,10              | 36               | 147,6             |

**INSTALACJA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ**

- Szczegółowy sposób postępowania w trakcie instalacji wielowarstwowej wykładziny PVC opisano w przepisach dla posadzkarza IMPERIO, THERMOFIX a SILVERO-fix PN 5411/2003, dostępnych na stronie internetowej producenta [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz).
- Wykładzina jest układana poprzez przyklejenie całej powierzchni klejami dyspersyjnymi o wysokiej przyczepności początkowej. Przykleja się ją do suchego, trwałego i równego oraz bezpyłowego podłoża betonowego.
- U wykładzin podłogowych z warstwą wierzchnią z nadrukowanym regularnym wzorem nie ma możliwość zapewnienia ciągłości wzoru pomiędzy poszczególnymi pasami.

**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 wyposażyć w odpowiedni sprzęt ochronny, stopki z miękkiego tworzywa sztucznego, podkładki tekstylne, a do foteli z kólkami 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 IMPERIO, THERMOFIX a SILVERO-fix PN 5411/2003, dostępnych na stronie internetowej producenta [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz).

## **GWARANCJA**

Warunki udzielania przedłużonej gwarancji na 10 lat podano na stronie internetowej [www.fatra.cz](http://www.fatra.cz).