

Specyfikacja techniczna Herringbone



PROJECT FLOORS

Pokrycie podłogowe typu EN ISO 10582	Heterogeniczny drewnopodobny panel typ 1
Liczba kolorów	10 paneli
Wymiary	457x76x2,5 mm lub 610x102x2,5 mm
Pakowanie karton / paleta	3,34 m ² /200,40 m ²
Klasyfikacja użytkowa EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 33, 42
Grubość całkowita ISO 24346	2,5 mm
Grubość warstwy użytkowej ISO 24340	0,55 mm
Wzmocnienie nawierzchni / wykończenie	tak/PU
Ścięte – fazowane krawędzie	tak
Waga całkowita ISO 23997	3,81 kg/m ²
Wgniecenie reszkowe ISO 24343-1	≤ 0,1 mm*
Stabilność wymiarowa ISO 23999	≤ 0,15 %*
Odporność na kółka meblowe / fotelowe ISO 4918	tak – użycie EN 12529, Typ W
Ogrzewanie podłogowe EN 1264-2	odpowiednie do 28°C
Ognioodporność EN 13501-1	Bfl-s1
Oporność termiczna ISO 8302 / EN 12667	0,02 m ² K/W
Antyelektrostatyczność EN 1815	< 2 kV
Redukcja dźwięków ISO 10140-3	4 dB
Trwałość kolorów ISO 105-B02/2	≥ 7
Oporność elektrostatyczna EN 1081	> 10 ¹²
Odporność chemiczna ISO 26987	potwierdzona**
Antypoślizgowość	R9 to R10 (w zależności od wzoru i wykończenia powierzchni, szczegóły na życzenie)
Rekomendacja kleju	patrz instrukcja montażu
Konserwacja, utrzymanie czystości	Dr. Schutz

* Wartość uśredniona

(Data: 01/01/2023)

** W stosunku do krótkotrwałego działania ogólnodostępnych środków chemicznych.

Prosimy zapoznać się z instrukcją montażu, czyszczenia i konserwacji.

