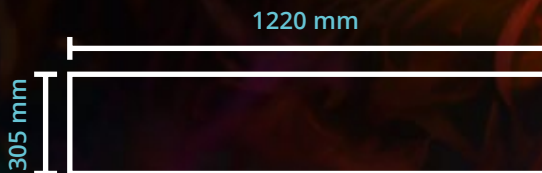


KARTA TECHNICZNA



Grubość całkowita

6,0 mm



Grubość podkładu

1,0 mm



Warstwa użytkowa

0,50 mm

SPECYFIKACJA PRODUKTU	NORMA	DESKA
Długość	EN 17539	1220 mm
Szerokość	EN 17539	305 mm
Grubość całkowita	EN 17539	6 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	0,50 mm
System montażu click		UNICLIC
Fazowane krawędzie		4 stronna V
Gwarancja w pomieszczeniach mieszkalnych		20 lat
Gwarancja w pomieszczeniach użyteczności publicznej		7 lat

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Klasa użyteczności: pomieszczenia mieszkalne	EN ISO 10874	Klasa 23
Klasa użyteczności: użyteczności publicznej	EN ISO 10874	Klasa 33
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
Śliskość	EN 13893	DS
Opór cieplny	EN 12667	0,0311 m ² K/W
Przewodność cieplna	EN 12667	0,296 W/(m*K)
Odporność na światło	EN ISO 105-B02:2014	Klasa ≥6
Odporność na zaplamienia	EN 438-2+A1	0 – nie dotyczy
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,05%
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	0 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	0,01 mm
Odporność na działanie krzesła na kółkach	EN ISO 4918	Nie stwierdzono
Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815:2016	Antystatyczna ≤ 0,11 kV
Izolacja akustyczna	ISO 10140-1:2021 Annex H ISO 717-2:2020 ΔLw = 19dB	

Ogrzewanie podłogowe

Odpowiednie dla wszystkich standardowych systemów grzewczych zatopionych w wylewce. Ograniczenia w zastosowaniu z foliami grzewczymi i innymi alternatywami. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C.

ASPEKT ŚRODOWISKOWY

Emisja formaldehydów	EN 717-1	E1
AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-09066
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 22196	ok

DANE LOGISTYCZNE

	ilość szt.	ilość m ²	waga
Opakowanie jednostkowe	5 szt.	1,861 m ²	16,29 kg ±5%
Paleta	48 op.	89,30 m ²	929,84 kg ±5%

BUDOWA

- 1 Powłoka UV - odporna na plamy i zarysowania, łatwa w codziennej pielęgnacji.
- 2 Warstwa ścierna - gruba warstwa użytkowa z wytłoczoną synchronicznie strukturą EIR.
- 3 Film dekoracyjny o wysokiej rozdzielczości.
- 4 Twardy rdzeń SPC - kompozytowa warstwa nośna ze zintegrowanym zamkiem.
- 5 IXPE - Zintegrowany podkład wygłuszający o grubości 1 mm. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

