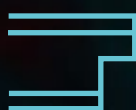
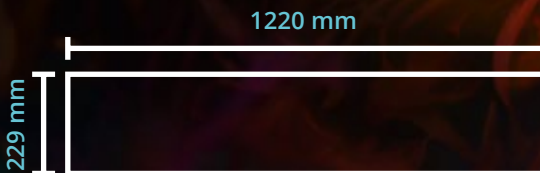


## KARTA TECHNICZNA



Grubość całkowita

**6,5 mm**



Grubość podkładu

**1,0 mm**



Warstwa użytkowa

**0,55 mm**

SPECYFIKACJA PRODUKTU	NORMA	DESKA
Długość	EN 24337:2019	1220 mm
Szerokość	EN 24337:2019	229 mm
Grubość całkowita	EN 24337:2019	6,5 mm
Warstwa użytkowa		0,55 mm
System montażu click		5G Valinge
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 użyteczności: przemysł lekki	EN ISO 10874	Klasa 42
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Śliskość	EN 13893	DS
	DIN 51130	R9
Opór cieplny	EN 14041:2018 Clause 4.7	0,055 m <sup>2</sup> K/W
Przewodność cieplna	EN 12664:2001	0,099 W/(m*K)
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	Klasa ≥6
Odporność na zaplamienia	ISO 26987	0 - nie dotyczy
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10%
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	0,5 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	0,09 mm
Odporność na działanie krzesła na kółkach	ISO 10582:2017(E) & ISO 4918:2016+Amd.1:2018	Typ W>25000 cykli (bez rozwarstwień, bez zakłóceń)
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
VOC	ISO 16000	A+
Floorscore		SCS-FS-03218

## DANE LOGISTYCZNE

	ilość szt.	ilość m <sup>2</sup>	waga
Opakowanie jednostkowe	8 szt.	2,235 m <sup>2</sup>	25,60 kg ±5%
Paleta	40 op.	89,402 m <sup>2</sup>	1022,00 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.

