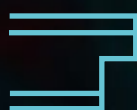
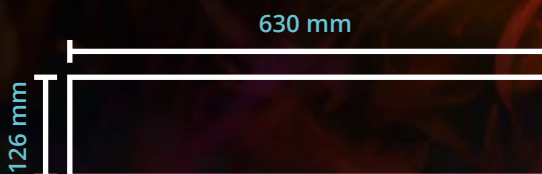


## KARTA TECHNICZNA



Grubość całkowita

**6,0 mm**



Grubość podkładu

**1,0 mm**

SPECYFIKACJA PRODUKTU	NORMA	DESKA
Długość	EN 24337	630 mm
Szerokość	EN 24337	126 mm
Grubość całkowita	EN 24337	6 mm
Gęstość	EN 23997	1350 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
System montażu click		UNIZIP
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	Bfl-s1
Śliskość	EN 13893	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B	R9/R10
Opór cieplny	EN 12667	0,040 m <sup>2</sup> K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	Klasa ≥6
Odporność na zaplamienia	EN 438-2+A1	0 - nie dotyczy
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,25%
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 0,1 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
Odporność na działanie krzesła na kółkach	EN ISO 425	Typ W>25000 cykli (bez rozwarstwień, bez zakłóceń)
Izolacja akustyczna	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	21 dB

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-09272
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 1600 part 9-6	< 100 µg/m <sup>3</sup>

## DANE LOGISTYCZNE

	ilość szt.	ilość m <sup>2</sup>	waga
Opakowanie jednostkowe	10 szt.	0,794 m <sup>2</sup>	6,775 kg ±10%
Paleta	108 op.	85,752 m <sup>2</sup>	731,70 kg ±10%

## BUDOWA

- 1 Powłoka UV SUPERGUARD® odporna na plamy i zarysowania
- 2 Warstwa ścierna
- 3 Film dekoracyjny - o wysokiej rozdzielczości
- 4 Warstwa akustyczna
- 5 1 warstwa zwarta
- 6 1 warstwa stabilizująca z włókna szklanego
- 7 1 warstwa lekka
- 8 2 warstwa lekka
- 9 2 warstwa stabilizująca z włókna szklanego
- 10 2 warstwa zwarta
- 11 IXPE - zintegrowany podkład wygłuszający o grubości 1 mm. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

