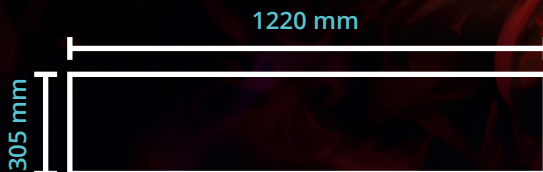
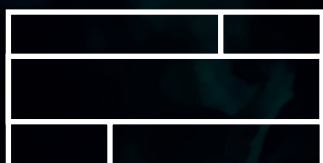


# TECHNICKÁ KARTA



Celková  
tloušťka

**6,0 mm**



Tloušťka  
základního  
podkladu

**1,0 mm**



Užitná vrstva

**0,50 mm**

SPECIFIKACE VÝROBKU	NORMA	DESKA
Délka	EN 17539	1220 mm
Šířka	EN 17539	305 mm
Celková tloušťka	EN 17539	6 mm
Užitná vrstva	EN 429	0,50 mm
Montážní systém Click		UNICLIC
Zkosené hrany		Čtyřstranný V
Záruka v obytných oblastech		20 let
Záruka ve veřejných prostorách		7 let

TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Třída užitné hodnoty: obytná	EN ISO 10874	Třída 23
Třída užitkovosti: veřejná	EN ISO 10874	Třída 33
Třída reakce na oheň	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
Kluzkost	EN 13893	DS
Odolnost proti teple	EN 12667	0,0311 m <sup>2</sup> K/W
Tepelná vodivost	EN 12667	0,296 W/(m*K)
Odolnost proti světlu	EN ISO 105-B02:2014	Třída ≥6
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2+A1	0 – nepoužije se
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,05%
Tepelné smršťování	EN ISO 23999	0 mm
Zbytkové otlaky	EN ISO 24343-1	0,01 mm
Odolnost vůči kolečkovým židlím	EN ISO 4918	Nebylo stanoveno
Hodnocení elektrifikační kapacity	EN 1815:2016	Antistatická ≤ 0,11 kV
Akustická izolace	ISO 10140-1:2021 Annex H ISO 717-2:2020	ΔLw = 19dB

Podlahové vytápění

**Vhodné pro všechny standardní systémy podlahového vytápění. Omezení při použití s topnými fóliemi a jinými alternativami. Maximální kontaktní teplota ≤ 27 °C.**

## ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKT

Emise formaldehydu	EN 717-1	E1
AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-09066
Emise TVOC za 28 dní	ISO 22196	ok

## ÚDAJE O LOGISTICE

	Počet kusů	Počet m <sup>2</sup>	hmotnost
Jednotkové balení	5 ks	1,861 m <sup>2</sup>	16,29 kg ±5%
Paleta	48 op.	89,30 m <sup>2</sup>	929,84 kg ±5%

## KONSTRUKCE

- 1 UV povlak - odolný proti skvrnám a škrábancům, snadný pro každodenní údržbu.
- 2 Střední vrstva - silná vrstva proti opotřebení se synchronně raženou strukturou EIR.
- 3 Dekorativní fólie s vysokým rozlišením.
- 4 Tvrdé jádro SPC - kompozitní nosná vrstva s integrovaným zámkem.
- 5 IXPE - integrovaný zvukově izolační substrát o tloušťce 1 mm. Vhodný pro podlahové vytápění.

