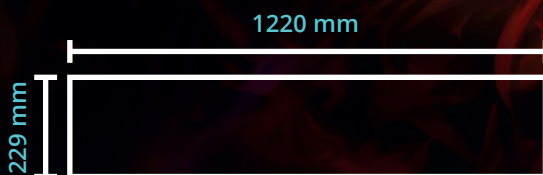
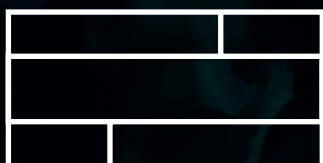


TECHNICKÁ KARTA



Celková
tloušťka

6,5 mm



Tloušťka
základního
podkladu

1,0 mm



Užitná vrstva

0,55 mm

SPECIFIKACE VÝROBKU	NORMA	DESKA
Délka	EN 24337:2019	1220 mm
Šířka	EN 24337:2019	229 mm
Celková tloušťka	EN 24337:2019	6,5 mm
Užitná vrstva		0,55 mm
Montážní systém Click		5G Valinge
Zkosené hrany		Čtyřstranný V
Záruka v obytných oblastech		20 let
Záruka ve veřejných prostorech		7 let

TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Třída užitné hodnoty: obytná	EN ISO 10874	Třída 23
Třída užitkovosti: veřejná	EN ISO 10874	Třída 33
Třída užitkovosti: lehký průmysl	EN ISO 10874	Třída 42
Třída reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Kluzkost	EN 13893	DS
	DIN 51130	R9
Odolnost proti teple	EN 14041:2018 Clause 4.7	0,055 m ² K/W
Tepelná vodivost	EN 12664:2001	0,099 W/(m*K)
Odolnost proti světlu	EN ISO 105-B02	Třída ≥6
Odolnost proti skvrnám	ISO 26987	0 – nepoužije se
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,10%
Tepelné smršťování	EN ISO 23999	0,5 mm
Zbytkové otlaky	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	0,09 mm
Odolnost vůči kolečkovým židlím	ISO 10582:2017(E) & ISO 4918:2016+Amd.1:2018	Typ W>25000 cyklů (bez delaminace, bez poruchy)
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
VOC	ISO 16000	A+
Floorscore		SCS-FS-03218

ÚDAJE O LOGISTICE

	Počet kusů	Počet m ²	hmotnost
Jednotkové balení	8 ks	2,235 m ²	25,60 kg ±5%
Paleta	40 op.	89,402 m ²	1022,00 kg ±5%

BUDOWA

- 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.

