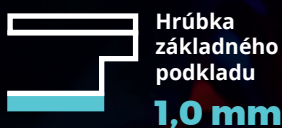
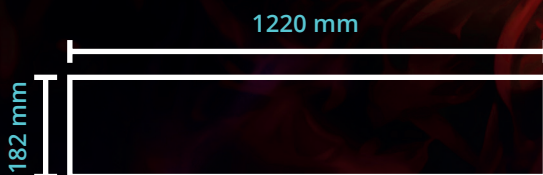
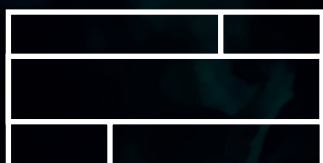


TECHNICKÁ KARTA



ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU	NORMA	DOSKA
Dĺžka	EN 17539	1220 mm
Šírka	EN 17539	182 mm
Celková hrúbka	EN 17539	5 mm
Úžitková vrstva	EN 429	0,50 mm
Systém montáže Click		UNICLIC
Zosekané hrany		Štvorstranné V
Záruka v rezidenčných oblastiach		20 rokov
Záruka vo verejných priestoroch		7 rokov

TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Trieda užitočnosti: rezidenčná	EN ISO 10874	Trieda 23
Trieda užitočnosti: verejnosť	EN ISO 10874	Trieda 33
Trieda reakcie na oheň	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
Kĺzavosť	EN 13893	DS
Tepelná odolnosť	EN 12667	0,0311 m ² K/W
Tepelná vodivosť	EN 12667	0,296 W/(m*K)
Odolnosť voči svetlu	EN ISO 105-B02:2014	Trieda ≥6
Odolnosť proti škvŕnám	EN 438-2+A1	0 – neuplatňuje sa
Rozmerová stálosť	EN ISO 23999	≤ 0,05%
Zvíjanie pod vplyvom tepla	EN ISO 23999	0 mm
Zvyškové priehlbiny	EN ISO 24343-1	0,01 mm
Odolnosť voči kreslám na kolieskach	EN ISO 4918	Nie je určené
Hodnotenie elektrifikačnej kapacity	EN 1815:2016	Antistatická ≤ 0,11 kV
Akustická izolácia	ISO 10140-1:2021 Annex H ISO 717-2:2020	ΔLw = 19dB

Podlahové vykurovanie

Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy zabudované do poteru. Obmedzenia pri použití s vykurovacími fóliami a inými alternatívami. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27 °C.

ENVIRONMENTÁLNY ASPEKT

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

LOGISTICKÉ ÚDAJE

	počet ks	počet m ²	hmotnosť
Jednotkové balenie	9 ks	1,998 m ²	16,29 kg ±5%
Paleta	55 op.	109,91 m ²	915,78 kg ±5%

KONŠTRUKCIA

- 1 UV povlak - odolný voči škvŕnám a poškrabaniu, jednoduchý na každodennú údržbu.
- 2 Stredová vrstva - hrubá opotrebovávajúca vrstva so synchronne vyrazenou EIR štruktúrou.
- 3 Dekoratívna fólia s vysokým rozlíšením.
- 4 Tvrdé jadro SPC - kompozitná podkladová vrstva s integrovaným zámkom.
- 5 IXPE - integrovaný zvukovoizolačný podklad s hrúbkou 1 mm. Vhodný pre podlahové vykurovanie.

