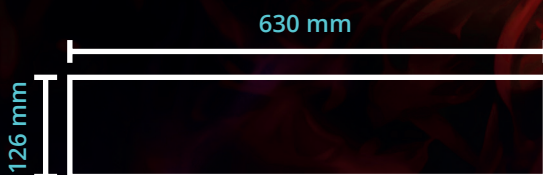
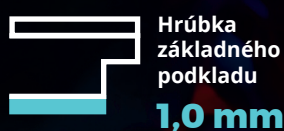


TECHNICKÁ KARTA



Celková hrúbka

6,0 mm



Hrúbka základného podkladu

1,0 mm

ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU	NORMA	DOSKA
Dĺžka	EN 24337	630 mm
Šírka	EN 24337	126 mm
Celková hrúbka	EN 24337	6 mm
Hustota	EN 23997	1350 ± 50 kg/m ³
Systém montáže Click		UNIZIP
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	Bfl-s1
Kĺzavosť	EN 13893	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B	R9/R10
Tepelná odolnosť	EN 12667	0,040 m ² K/W
Odolnosť voči svetlu	EN ISO 105-B02	Trieda ≥6
Odolnosť proti škvŕnám	EN 438-2+A1	0 - neuplatňuje sa
Rozmerová stálosť	EN ISO 23999	≤ 0,25%
Zvíjanie pod vplyvom tepla	EN ISO 23999	≤ 0,1 mm
Zvyškové priehlbiny	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
Odolnosť voči kreslám na kolieskach	EN ISO 425	Typ W>25000 cyklů (bez delaminace, bez poruchy)
Akustická izolácia	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	21 dB

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-09272
Emisie TVOC za 28 dní	ISO 1600 part 9-6	< 100 µg/m ³

LOGISTICKÉ ÚDAJE

	počet ks	počet m ²	hmotnosť
Jednotkové balenie	10 ks	0,794 m ²	6,775 kg ±10%
Paleta	108 op.	85,752 m ²	731,70 kg ±10%

KONŠTRUKCIA

- 1 Povrchová úprava UV SUPERGUARD® odolná proti škvrám a škrabancom
- 2 Stredová vrstva
- 3 Dekoratívna fólia - s vysokým rozlíšením
- 4 Akustická vrstva
- 5 1 kompaktná vrstva
- 6 1 stabilizačná vrstva zo sklenených vlákien
- 7 1 ľahká vrstva
- 8 2 ľahká vrstva
- 9 2 stabilizačná vrstva zo sklenených vlákien
- 10 2 kompaktná vrstva
- 11 IXPE - integrovaný zvukovoizolačný podklad s hrúbkou 1 mm. Vhodný pre podlahové vykurovanie.

