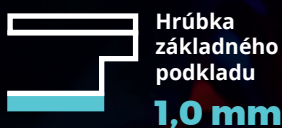
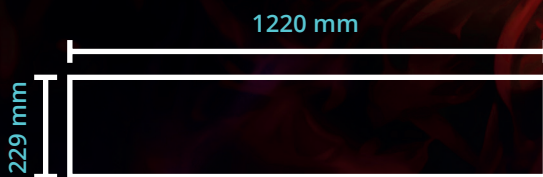


TECHNICKÁ KARTA



ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU	NORMA	DOSKA
Dĺžka	EN 24337:2019	1220 mm
Šírka	EN 24337:2019	229 mm
Celková hrúbka	EN 24337:2019	5,5 mm
Úžitková vrstva		0,55 mm
Systém montáže Click		5G Valinge
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 užitočnosti: ľahký priemysel	EN ISO 10874	Trieda 42
Trieda reakcie na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Kĺzavosť	EN 13893	DS
	DIN 51130	R9
Tepelná odolnosť	EN 14041:2018 Clause 4.7	0,055 m ² K/W
Tepelná vodivosť	EN 12664:2001	0,099 W/(m*K)
Odolnosť voči svetlu	EN ISO 105-B02	Trieda ≥6
Odolnosť proti škrvnám	ISO 26987	0 – neuplatňuje sa
Rozmerová stálosť	EN ISO 23999	≤ 0,10%
Zvíjanie pod vplyvom tepla	EN ISO 23999	0,5 mm
Zvyškové priehlbiny	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	0,1 mm
Odolnosť voči kreslám na kolieskach	ISO 10582:2017(E) & ISO 4918:2016+Amd.1:2018	Typ W>25000 cyklov (bez rozvrstvenia, bez poruchy)
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
VOC	ISO 16000	A+
Floorscore		SCS-FS-03218

LOGISTICKÉ ÚDAJE

	počet ks	počet m ²	hmotnosť
Jednotkové balenie	10 ks	2,794 m ²	26,00 kg ±5%
Paleta	40 op.	111,752 m ²	1040,00 kg ±5%

BUDOWA

- 1 UV povlak - odolný voči škrvnam 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.

