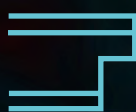


TECHNICKÁ KARTA



Celková
hrúbka

6,5 mm



Hrúbka
základného
podkladu

1,0 mm



Úžitková
vrstva

0,55 mm

ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU	NORMA	DOSKA
Dĺžka	EN 17539	625 mm
Šírka	EN 17539	125 mm
Celková hrúbka	EN 17539	6,5 mm
Úžitková vrstva	EN 429	0,55 mm
Systém montáže Click		Unizip
Zosekané hrany		Štvorstranné V
Záruka v rezidenčných oblastiach		20 rokov
Záruka vo verejných priestoroch		7 rokov

TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Trieda užitčnosti: rezidenčná	EN ISO 10874	Trieda 23
Trieda úžitkovosti: verejnosť	EN ISO 10874	Trieda 33
Trieda úžitkovosti: ľahký priemysel	EN ISO 10874	Trieda 42
Trieda reakcie na oheň	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
Kĺzavosť	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Tepelná odolnosť	EN 12667	0,055 m ² K/W
Tepelná vodivosť	EN 12667	0,099 W/(m*K)
Odolnosť voči svetlu	EN ISO 105-B02:2014	Trieda ≥6
Odolnosť proti škvrnám	EN 438-2+A1	0 - neuplatňuje sa
Rozmerová stálosť	EN ISO 23999	≤ 0,1%
Zvíjanie pod vplyvom tepla	EN ISO 23999	≤ 0,5 mm
Zvyškové priehlbiny	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	0,09 mm
Odolnosť voči kreslám na kolieskach	EN ISO 4918	neuplatňuje sa
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

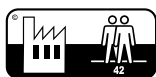
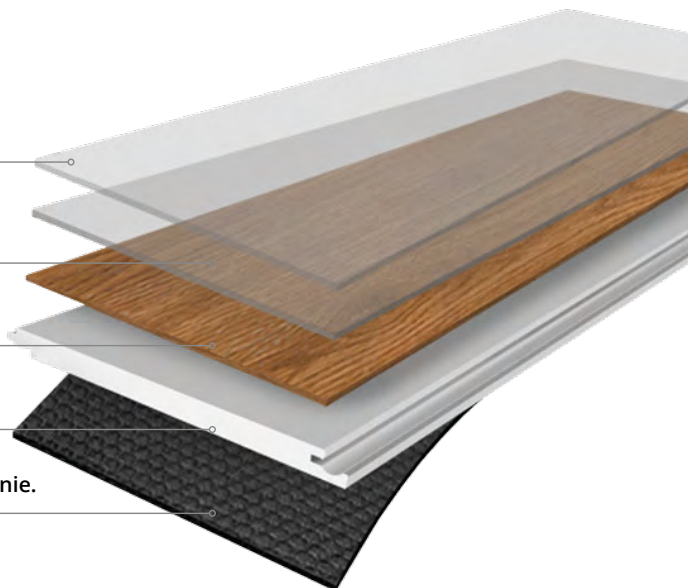
Emisie formaldehydu	EN 717-1	E1
AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-09066
Emisie TVOC za 28 dní	ISO 22196	ok

LOGISTICKÉ ÚDAJE

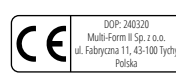
	počet ks	počet m ²	hmotnosť
Jednotkové balenie	14 szt.	1,09 m ²	12,63 kg ±5%
Paleta	84 op.	91,88 m ²	1100,0 kg ±5%

KONŠTRUKCIA

- 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.



unizip
PATENTED TECHNOLOGY



DOP: 240320
Multi-Form II Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 11, 43-100 Tychy
Polska