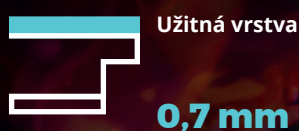
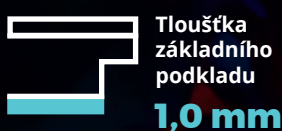
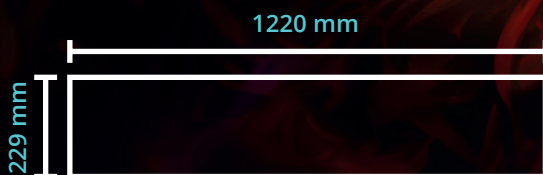


TECHNICKÁ KARTA



SPECIFIKACE VÝROBKU	NORMA	DESKA
Délka	EN 24337:2019	1220 mm
Šířka	EN 24337:2019	229 mm
Celková tloušťka	EN 24337:2019	7,0 mm
Užitná vrstva		0,7 mm
Montážní systém Click		Uniclic
Zkosené hrany		Čtyřstranný V
Záruka v obytných oblastech		30 let
Záruka ve veřejných prostorech		10 let

TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Třída užitné hodnoty: obytná	EN ISO 10874	Třída 23
Třída užitkovosti: veřejná	EN ISO 10874	Třída 34
Třída reakce na oheň	EN ISO 10874	Třída 42
Klasa reakci na ogieň	EN 13501-1	Bfl-s1
Kluzkost	EN 13893	DS
	DIN 51130	R9
Odolnost proti teplu	EN 12664:2001	0,055 m ² K/W
Tepelná vodivost	EN 12664:2001	0,128 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

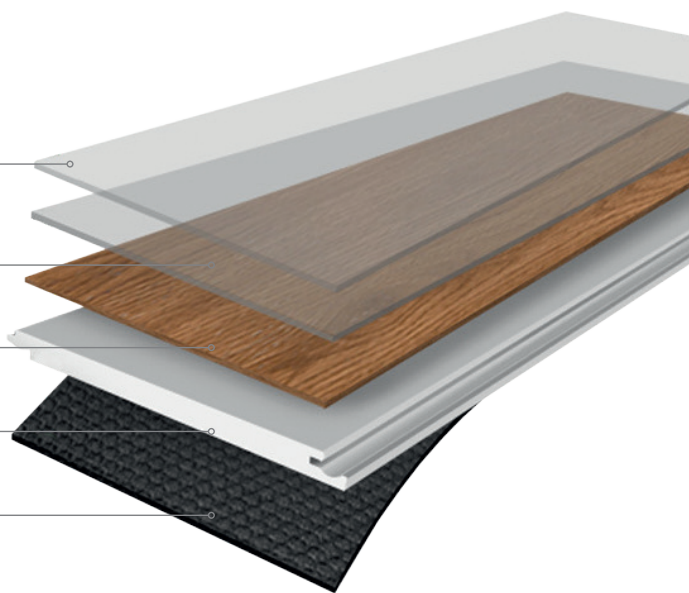
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1
VOC	ISO 16000	A+
Floorscore		SCS-FS-03218

ÚDAJE O LOGISTICE

	Počet kusů	Počet m ²	hmotnost
Jednotkové balení	8 ks	2,235 m ²	27,60 kg ±5%
Paleta	40 op.	89,402 m ²	1102,00 kg ±5%

KONSTRUKCE

- 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.



UNICLIC PATENTED TECHNOLOGY



DOP: 240311
Multi-Form II Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 11, 43-100 Tychy
Polska