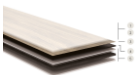


**ROZMERY**

Kolekcia	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Šírka	189 mm 1251 mm	209 mm 1494 mm	303 mm 610 mm	428 mm 856 mm
Počet lamiel v balení	9 Lamiel	6 Lamiel	10 Lamiel	6 Lamiel
m <sup>2</sup> v balení	2,128 m <sup>2</sup>	1,873 m <sup>2</sup>	1,848 m <sup>2</sup>	2,198 m <sup>2</sup>
Hmotnosť v balení	17,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Hustota	ISO 23997 1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Hrúbka	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Povrchová úprava	Zdokonalená PU-povrchová úprava s technológiou Scratch & Stain Guard			
Pero a drážka	Unidic connection			

**Zloženie dosky**


- 1 vrchný lak
- 2 PVC nášľapná vrstva
- 3 PVC llačová fólia
- 4 PVC mäkká vrstva
- 5 PVC podklad so sklenenými vláknami

**TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA**

Trieda použitia	EN ISO 10874			Trieda 33
Produkčtová norma	EN 16511:2014 + A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: pozri koncový štítek na obale
Záruka	obytných priestoroch Komerčné použitie	vid. záruka vid. záruka		Doživotná 5 rokov - na vyžiadanie do 15 rokov

**VŠEOBECNÉ ÚDAJE**

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Odolnosť proti opotrebeniu	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Odolnosť proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1800 mm	OK
Odolnosť proti poškriabaniu	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vodoodolnosť	ISO 4760	Kvalitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu Kvantitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu Nefesnosť spojov		1 0,01 mm Zádržný únik
Vplyv kolieskovej stoličky	EN 425	Bez podložky Na HEAT podložke Na COMFORT podložke Na TRANSIT podložke Foot 0,1 mm / 32 kg	Bez delaminácie, bez porušenia / / / /	25000 cyklov ≥ 20000 cyklov ≥ 15000 cyklov Ziadne viditeľné poškodenie
Vplyv nábytkovej nožičky	EN 424	Foot 0,1 mm / 32 kg	≤ 0,2 mm	OK
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	EN ISO 24343-1	Acetón - Káva - NaOH -H2O2 - Lak na topánky	≤ 18% ≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK OK
Odolnosť proti škvrám	EN 438-2		≤ 10,25% Dvihanie sa ok < 1 mm	OK OK
bez deformácií vplyvom vlhkosti	ISO 24336			Bez zmeny bez deformácií vplyvom vlhkosti
Sila zámku	ISO 24334	Fmax dlhá strana Fmax krátká strana	≥ 10,25% Dvihanie sa ok < 1 mm	OK OK
Rozmerová stabilita	ISO 23999	6 h pri 80°C		≤ 10,15% OK
Klasifikácia požiarnej odolnosti	EN 13501-1			Bfl-s1
Odolnosť proti UV žiareniu	ISO 105 B02	Modrá referencia	Trieda > 6	Trieda 8
Akustická izolácia	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Op een Quick-Step HEAT -ondervloer Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer		16 dB 19 dB 21 dB
Odolnosť proti šmyku	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS R10
Odolnosť proti teplu	EN 12667	Bez podložky Na Quick-Step HEAT podložke Na Quick-Step COMFORT podložke Na Quick-Step TRANSIT podložke		0,015 m <sup>2</sup> K/W 0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,005 m <sup>2</sup> K/W 0,060 m <sup>2</sup> K/W
Podlahové vykurovanie		Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy IN cementové podklady. Obmedzená aplikácia s vykurovacími fóliami a alternatívami. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27°C. Pozrite si samostatné pokyny na inštaláciu.		

**ŽIVOTNÉ PROSTREDIE & CERTIFIKÁTY**

AFPS1			A+
FloorScore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Veľmi nízke emisie, bez zápachu		Class M1
Emisie formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	Bez prídania formaldehydov vo výrobe	< detekovateľný limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 časť 9-6	AgBB požiadavky po 28 dňoch <1000 µg/m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
Obsah	Tažké kovy + olovo/kadmium		Nedobahuje
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogénne, mutagénne alebo reprodukčné zložky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)		Nedobahuje
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Vyhovujúci
Zmáčkovadlo	Zmáčkovadlo bez ortoftalátov		
Recyklovaný obsah	Použitý len INTERNE recyklovaný materiál		

