

ROZMERY

Kolekcia		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Šírka		189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Dĺžka		1251 mm	1494 mm	609,6 mm	856 mm
Počet lamiel v balení		9 Lamiel	6 Lamiel	10 Lamiel	6 Lamiel
m ² v balení		2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²	2,188 m ²
Hmotnosť v balení		14,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Hustota	ISO 23997	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³
Hrúbka	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Nášlapná vrstva	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava		Zdokonalená PU-povrchová úprava s technológiou Scratch & Stain Guard			
Pero a drážka		Unilic connection			

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

Trieda použitia	EN ISO 10874			Trieda 33
Productnorm	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Záruka		obytných priestoroch Komerčné použitie	vid. záruka vid. záruka	25 rokov 5 rokov - na vyzbádanie do 15 rokov

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

	METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Odolnosť proti opotrebeniu	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cyklov	OK
Odolnosť proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vplyv kolieskovej stoličky	EN 425	25000	cyklov	Bez delaminácie, bez poršenia
Vplyv nábytkovej nožičky	EN 424	Foot 0.1 mm / 32 kg		OK
Odolnosť proti bodovému zafaženiu	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	Ziadne viditeľné poškodenie
Odolnosť proti škrvnám	EN 438-2	Acetón - Káva - NaOH -H2O2 - Lak na topánky		≤ 0,1 mm
bez deformácií vplyvom vlhkosti	ISO 24336		≤ 18%	Trieda 6
Sila zámku	ISO 24334	Fmax dlhá strana Fmax krátka strana	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	Bez zmeny bez deformácií vplyvom vlhkosti
Rozmerová stabilita	ISO 23999	6 h pri 80°C	≤ 0,15 % Dvhanie sa okra < 1 mm	> 2 kN/m > 3 kN/m ≤ 0,15 % < 1 mm
Klasifikácia požiarnej odolnosti	EN 13501-1			Bfl-s1
Odolnosť proti UV žiareniu	ISO 105 B02	Modrá referencia	Trieda > 6	Trieda 8
Odolnosť proti šmyku	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	S obuvou	Všetky štruktúry	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Na bosu	Všetky štruktúry	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhká	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
	EN 12633:2003 - Annex A	Suchá	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
Odolnosť proti teple	EN 12667	Bez Quick-Step podložky Na Quick-Step COMFORT podložke Na Quick-Step TRANSIT podložke Na Quick-Step HEAT podložke	USRV	Nizky potenciál pošmyknutia Nizky potenciál pošmyknutia
Podlahové vykurovanie		Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy V cementovom podklade. Obmedzené použitie vykurovacích fólií a alternatív. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27°C. Vid. samostatne inštalčný manuál.		Trieda 2
				0,025 m ² KW 0,045 m ² KW 0,070 m ² KW 0,035 m ² KW

ZIVOTNÉ PROSTREDIE & CERTIFIKÁTY

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Veľmi nízke emisie, bez zápachu		Class M1
Emisie formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Bez pridania formaldehydov vo výrobe	< detekovateľný limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 East 9-6	AgBB požiadavky po 28 dňoch <1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
Obsah	Ťažké kovy + olovo/kadmium		Nedobsahuje
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogénne, mutagénne alebo reprotoxické zložky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)		Nedobsahuje
REACH	Regulation (EC) No.1907/2006		Výhovujúci
Znákčovník	Znákčovník bez ortoftalátov		
Recyklovaný obsah	Použitý len INTERNE recyklovaný materiál		

