


ROZMERY

Kolekcia	BLOOM (MEDIUM PLANKS)	CIRO (Herringbone)	ILLUME (TILES)
Šírka	209 mm	126 mm	428 mm
Šírka	1484 mm	630 mm	856 mm
Počet lamiel v balení	6 Lamiel	10 Lamiel	6 Lamiel
m ² v balení	1,873 m ²	0,794 m ²	2,20 m ²
Hmotnosť v balení	15,5 kg	6,76 kg	19,05 kg
Hustota	ISO 23997 1350±50 kg/m ³	1350±50 kg/m ³	1350±50 kg/m ³
Trúbka	ISO 24346 6 mm (= 5 + 1 mm prípravená podložka)	6 mm (= 5 + 1 mm prípravená podložka)	6 mm (= 5 + 1 mm prípravená podložka)
Povrchová úprava Prez a drážka	Zdokonalená PU povrchová úprava s technológiou Scratch & Stain Guard Uniclic - Uniclic	Zdokonalená PU povrchová úprava s technológiou Scratch & Stain Guard Unizip	Zdokonalená PU povrchová úprava s technológiou Scratch & Stain Guard Uniclic - Uniclic

Zloženie dosky

	1 vrchný lak
	2 PVC nášľapná vrstva
	3 PVC tlačová fólia
	4 PVC matková vrstva
	5 PVC podklad so sklenenými vlákнами
	6 pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

Trieda použitia	EN ISO 10874	Trieda 33
Produkčná norma	EN 16611:2014 + A1:2019	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP: end label on pack
Záruka	obvyklých priestoroch Komerčné použitie	vid. záruka vid. záruka 5 rokov - na vyžiadanie do 15 rokov

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

METÓDA	PARAMETRE	POŽIADAVKY NORIEM	QUICK-STEP HODNOTY
Odolnosť proti opotrebeniu	EN 16611:2014 + 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 Nástennosť spojov	1 0,01 mm Základný limit
Vplyv kolieskových stoličiek	EN 425	25000 cyklov	Bez delaminácie, bez poškodenia
Vplyv náhvkovej nožičky	EN 424	Foot 0,1 mm / 32 kg	OK
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	Základné viditeľné poškodenie
Odolnosť proti škvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva - NaOH - H ₂ O ₂ - Lak na topánky	Trieda 5 Bez zmeny
Bez delaminácie pri prvom vlnkosti	ISO 24336	Fmax dlhá strana Fmax krátká strana	Bez delaminácií vplyvom vlnkosti
Sila záruky	ISO 24334	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK
Rozmerová stabilita	ISO 23999	6 h pri 90°C Dutvanie sa okrajových pozdĺž spojov	OK OK
Klasifikačná požiarnej odolnosť	EN 13501-1	Modrá referencia	BS1 Trieda 0
Odolnosť proti UV žiareniu	ISO 105-B02	Modrá referencia	Trieda 0
Akustická izolácia	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	21 dB
Odolnosť proti šmyku	EN 13893		DS
Odolnosť proti teplotě	EN 16186:2021-10 Annex B		R10
Podlahové vykurovanie	EN 12667	Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy (N cementové podlahy). Omeščená aplikácia s vykurovacími fóliami a alternatívami. Maximálna kontaktná teplota s 27°C. Pozrite si samostatné pokyny na inštaláciu.	0,040 m ² KW

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE & CERTIFIKÁTY

AFFSET		A+
Formaldehydová Emisia	M1: Vnútorná nízka emisia, bez zápachu	M1
Emisia formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	< deklarovateľný limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 časť 9-6	< 20 µg/m ³
Činák	Tabuľka emisí a olopařadím	Neobsahuje
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogénne, mutagénne alebo reprodukčné zložky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)	Neobsahuje
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Vyhovujúci
Značkovanie	Značkovanie bez označovania	
Recyklovaný obsah	Použitý len INTERNE recyklovaný materiál	

