

**ROZMERY**

Kolekcia	BLOOM (MEDIUM PLANKS)	CIRO (Herringbone)	ILLUME (TILES)
Šírka	209 mm	126 mm	428 mm
Šírka	1454 mm	630 mm	858 mm
Počet lamiel v balení	6 Lamiel	10 Lamiel	6 Lamiel
m <sup>2</sup> v balení	1,873 m <sup>2</sup>	0,794 m <sup>2</sup>	2,20 m <sup>2</sup>
Hmotnosť v balení	15,5 kg	6,78 kg	19,05 kg
Hustota	ISO 23997 1350450 kg/m <sup>3</sup>	1350450 kg/m <sup>3</sup>	1350450 kg/m <sup>3</sup>
Hrúbka	ISO 24346 6 mm (= 5 + 1 mm prípevná podložka)	6 mm (= 5 + 1 mm prípevná podložka)	6 mm (= 5 + 1 mm prípevná podložka)
Povrchová úprava Prez a oškrápa	Zdokonalená PU povrchová úprava z technológiou Scratch & Stain Guard Uniclic - Uniclic	Zdokonalená PU povrchová úprava z technológiou Scratch & Stain Guard Unzip	Zdokonalená PU povrchová úprava z technológiou Scratch & Stain Guard Uniclic - Uniclic

**Zloženie dosky**

	1 vrchný lak
	2 PVC nášľapná vrstva
	3 PVC dekoratívna fólia
	4 PVC masivná vrstva
	5 PVC podklad so sklenenými vlákнами
	6 pod: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

**TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA**

Trieda použitia	EN ISO 10874		Trieda 33
Produkčná norma	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Záruka	obvyklých priestoroch	vid. záruka	Dobrotná
	Komerčné priestory	vid. záruka	5 rokov - na vyžiadanie do 15 rokov

**VŠEOBECNÉ ÚDAJE**

TESTOVANIE	METÓDA	PARAMETRE	POŽADAVKY NORJEM	QUICK-STEP HODNOTY
Odpornosť proti opotrebovaniu	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Odpornosť proti nárazu	EN 13339 - Annex F		≥ 1800 mm	OK
Odpornosť proti poškriabaniu	EN 16094		≥ MSR-A2 ≥ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vodoodolnosť	ISO 4780	Kvalitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu Kvantitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu Nátesový spojov:		1 0,01 mm Základný limit
Výhľad kolieskových stoličiek	EN 425	25000 cyklov	Bez deformácie, bez porušenia	OK
Výhľad nábytkovej nožičky	EN 424	Foot 0,1 mm / 32 kg	≥ 0,2 mm	OK
Odpornosť proti bodovému zaťaženiu	EN ISO 24343-1			Základné viditeľné poškodenie
Odpornosť proti škrabaniu	EN 438-2	Aceton - Kivex - NaOH +H2O2 - Lak na topánky		Trieda 5 Bez zmeny
Bez deformácií vplyvom vlhkosti	ISO 24336			bez deformácií vplyvom vlhkosti
Sila záruka	ISO 24334	Fmax dlhá strana Fmax krátká strana	≥ 1,896 kN/m ≥ 1,0 kN/m	OK
Rozmerová stabilita	ISO 23999	6 h pri 80°C	Dávanie sa okrajových pozdĺž spojov	OK
Klasifikácia požiarnej odolnosti	EN 13501-1			Bfl-s1
Odpornosť proti UV žiareniu	ISO 105 B02	Modrá referencia	Trieda > 6	Trieda 8
Akustická izolácia	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		21 dB
Odpornosť proti šmyku	EN 13993			D5
Odpornosť proti teple	EN 12667			R10
Podlahové vykurovanie	EN 12667	Všeobecne pre všetky štandardné vykurovacie systémy (N) cementové podlahy, Obmedzená aplikácia z vykurovacími fóliami a sjeťmiatvami. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27°C. Pozrite si samostatné pokyny na inštaláciu.		0,040 m <sup>2</sup> KW

**ŽIVOTNÉ PROSTREDIE & CERTIFIKÁTY**

AFFSET			A+
Formal Building Emission	M1	Veľmi nízka emisia, bez zápachu	M1
Emissie formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	Bez prídania formaldehydov vo výrobe	< detekovateľný limit
TUOC 28 dní	ISO 16000 časť 6,6	AqBB požiadavky po 28 dňoch <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Obsah		Tabákový a dymový tabak	Neobsahuje
NEBEZPEČNÉ LÁTKY		Karcinogénne, mutagénne alebo reprodukčne toxické látky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)	Neobsahuje
REACTH		Regulation (EC) No 1807/2006	Neobsahuje
Znakovateľnosť		Znakovateľnosť testovateľná	Vyhovujúci
Recyklovaný obsah		Použitý len INTERNE recyklovaný materiál	

