

ROZMERY

Kolekcia	BLOS (SMALL PLANKS)		ORO (TILES)
Šírka	189 mm		303 mm
Dĺžka	1251 mm		610 mm
Počet lamiel v balení	9 Lamiel		10 Lamiel
m ² v balení	2,128 m ²		1,848 m ²
Hĺbkosť v balení	14,151 kg		12,335 kg
Hustota	ISO 23997	1300x50 kg/m ³	1300x50 kg/m ³
Hrúbka	ISO 24346	5 mm (= 4 + 1 mm pripavená podložka) mm	5 mm (= 4 + 1 mm pripavená podložka) mm
Povrchová úprava	Zdokonalená PU-povrchová úprava s technológiou Scratch & Stain Guard		
Pero a drážka	Uniclic connection		

Zloženie dosky


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

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

Trieda použitia	EN ISO 10874		Trieda 33
Produktová norma	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Záruka		obytných priestoroch Komerčné použitie	Doživotná 5 rokov - na vyžiadanie do 15 rokov
		viď. záruka viď. záruka	

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	≥ 1600 mm	OK
Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Vodeodolnosť	ISO 4760	Kvalitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu Kvantitatívne hodnotenie pre obnovenie objemu Nepotesnosť spojov	1 0,01 mm Ziadny únik
Vplyv kolieskovej stoličky	EN 425	25000 cyklov	Bez delaminácie, bez porušenia
Vplyv nábytkovej nožičky	EN 424	Foot 0,1 mm / 32 kg	OK
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	EN ISO 24343-1		Ziadne viditeľné poškodenie
Odolnosť proti škrvnám	EN 438-2	Acetón - Káva - NaOH - H2O2 - Lak na topánky	OK
bez deformácií vplyvom vlhkosti	ISO 24336		Trieda 5 Bezo zmeny bez deformácií vplyvom vlhkosti
Sila zámku	ISO 24334	Fmax dlhá strana Fmax krátka strana	OK OK
Rozmerová stabilita	ISO 23999	6 h pri 80°C Dvihanie sa okrajov/hrán pozdĺž spojov	OK OK
Klasifikácia požiarnej odolnosti	EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnosť proti UV žiareniu	ISO 105 B02	Modrá referencia	Trieda 8
Akustická izolácia	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	19 dB
Odolnosť proti šmyku	EN 13893		DS
	EN 16165:2021-10 Annex B		R10
Odolnosť proti teplu	EN 12667		0,033 m ² /KW
Podlahové vykurovanie		Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy IN cementové podklady. Obmedzená aplikácia s vykurovacími fórmami a alternatívami. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27°C. Pozrite si samostatné pokyny na inštaláciu.	

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE & CERTIFIKÁTY

AFFSET			A+
Emisie formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Bez pridania formaldehydov vo výrobe	< detekovateľný limit
TVOC 28 dní	ISO 16000 časť 9-6	AgBB požiadavky po 28 dňoch <1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
Obsah	Tažké kovy + olovo/kadmium		Necobsahuje
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogénne, mutagénne alebo reprotoxické zložky triedy 1A a 1B (Zoznam kandidátov)		Necobsahuje
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Vyhovujúci
Zmáčkovadlo	Zmáčkovadlo bez ortofátov		
Recyklovaný obsah	Použitý len INTERNE recyklovaný materiál		

