

**ROZMĚRY**

Kolekce	BLOS (SMALL PLANKS)		ORO (TILES)
Šířka	189 mm		303 mm
Délka	1251 mm		610 mm
Počet lamel v krabici	9 Dílce		10 Dílce
m <sup>2</sup> v krabici	2,128 m <sup>2</sup>		1,848 m <sup>2</sup>
Hmotnost v krabici	14,151 kg		12,335 kg
Hustota	ISO 23997	1300x50 kg/m <sup>3</sup>	1300x50 kg/m <sup>3</sup>
Celková tloušťka	ISO 24346	5 mm (= 4 + 1 mm připevňená podložka) mm	5 mm (= 4 + 1 mm připevňená podložka) mm
Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard		
Pero a drážka	Uniclic connection		

**Struktura lamely**


- 1 vrchní lak
- 2 PVC nášlapná vrstva
- 3 PVC tisková fólie
- 4 PVC měkká vrstva
- 5 PVC podklad se skelnými vlákny
- 6 pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

**TOVÁRNÍ ZÁRUKA**

Třída použití	EN ISO 10874		Třída 33
Produktová norma	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Záruka		v obytných prostorech komerčních prostorech	Doživotní 5 let - Na vyžádání do 15 let

**OBECNÉ ÚDAJE**

METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Odolnost proti opotřebení	EN 16511:2014 + A1:2019	V pořádku	V pořádku
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	V pořádku
Odolnost proti poškrábání	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Voděodolnost	ISO 4760	Kvalitativní hodnocení pro obnovení objemu Kvantitativní hodnocení pro obnovení objemu Nělost spoje	1 0,01 mm Žádný únik
Kolečková židle	EN 425	25000 cyklů	V pořádku
Přemisťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg	Žádné viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		V pořádku
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva -NaOH -H2O2 - Krém na boty	stupeň 5 Bez změny
Bobtnání	ISO 24336		bez bobtnání
zamýkání síla	ISO 24334	F <sub>max</sub> dlouhá strana F <sub>max</sub> krátké straně	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Odhylky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C zdvihání	≤ [0,25% < 1 mm
Požární klasifikace	EN 13501-1		Bfl-s1
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Třída > 6
Akustická izolace	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	19 dB
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893		DS
	EN 16165:2021-10 Annex B		R10
Odolnost proti teplu	EN 12667		0,033 m <sup>2</sup> KW
Podlahové vytápění		Vhodné pro všechny standardní topné systémy IN cementové podklady. Omezené použití s topnými fóliemi a alternativami. Maximální kontaktní teplota ≤ 27 °C. Viz samostatné pokyny k instalaci.	

**Životní prostředí & certifikáty**

AFFSET			A+
Emise formaldehydu	EN 14041:2004 / AC:2006	Bez přidaného formaldehydu při výrobě	< zjištělým limitem
TVOC 28 dnů	ISO 16000 part 9-6	AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Obsah	Těžké kovy + olovo/kadmium		Není obsažen
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky 1A a B (seznam kandidátů)		Není obsažen
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Kompatibilní
Změkčovadlo	Změkčovadlo bez ortho-ftalátů		
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály		

