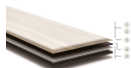


ROZMĚRY

Kolekce	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
Šířka	189 mm	189 mm	303 mm
Délka	1251 mm	1251 mm	610 mm
Počet lamel v krabici	12 Dilce	12 Dilce	15 Dilce
m ² v krabici	2,837 m ²	2,837 m ²	2,772 m ²
Hmotnost v krabici	18,606 kg	18,606 kg	18,19 kg
Hustota	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO 24346	4 mm	4 mm
Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard		
Pero a drážka	Unilic connection		

Struktura lamely


- 1 top lacquer
- 2 PVC wearlayer
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC soft layer
- 5 PVC backing with glass fibers

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN ISO 10874		Třída 33
Norma výrobku	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: viz zadní strana balení
Záruka		v obytných prostorech komerčních prostorech	Doživotní 5 let - Na vyžádání do 15 let

OBEČNÉ 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 obnovu objemu Kvantitativní hodnocení pro obnovu objemu Nesitelnost spole	1 0,01 mm Žádný únik
Kolečková židle	EN 425	25000 cyklů Bez podložkou Na podložce HEAT Na podložce COMFORT Na podložce TRANSIT	≥ 25000 cyklů ≥ 10000 cyklů ≥ 10000 cyklů
Přemisťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg	Žádné viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1	Aceton - Káva -NaOH -H2O2 - Křím na boly	≤ 0,2 mm V pořádku
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2		stupeň 5 Beze změn
Bobtnání	ISO 24336		bez bobtnání
zamýkání síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně	≥ 18% ≥ 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	Modrá reference	Třída > 6
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Impact sound	Třída 8
Acoustic insulation	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Na podložce HEAT Na podložce COMFORT Na podložce TRANSIT	14 dB 18 dB 18 dB
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B		DS R10
Odolnost proti teplotě	EN 12867	Bez podložkou Na podložce Quick-Step HEAT Na podložce Quick-Step COMFORT Na podložce Quick-Step TRANSIT	0,013 m ² KW 0,023 m ² KW 0,033 m ² KW 0,058 m ² 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 přídavného formaldehydu při výrobě	<zjistitelným limitem
TVOC 28 dnů	ISO 16000 part 9-6	A _g B _B požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
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		


 EN 14041:2004 / AC:2006
 Multilayer Modular Floorcoverings
 EN 16511:2014
