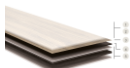


ROZMERY

Kolekcia	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
Šírka	189 mm	189 mm	303 mm
Dĺžka	1251 mm	1251 mm	610 mm
Počet lamiel v balení	12 Lamiel	12 Lamiel	15 Lamiel
m ² v balení	2,837 m ²	2,837 m ²	2,772 m ²
Hmotnosť v balení	18,606 kg	18,606 kg	18,19 kg
Hustota	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Hrúbka	ISO 24346	4 mm	4 mm
Povrchová úprava		Zdokonalená PU-povrchová úprava s technológiou Scratch & Stain Guard	
Pera a drážka		Unilic connection	

Zloženie dosky


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

TOVÁRENSKÁ ZÁRUKA

Trieda použitia	EN ISO 10874		Trieda 33
Product norm	EN 16611:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		
Záruka	obytných priestoroch Komerčné použitie	viď. záruka viď. záruka	DOP: viď. štítok na balení Doživotná 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		≥ 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 Nehybnosť spojov		1 0,01 mm Žiadny únik
Vplyv kolieskovej stoličky	EN 425	25000 cyklov	Bez podložky Na HEAT podložke Na COMFORT podložke Na TRANSIT podložke	≥ 25000 cyklov Len na domáce použitie ≥ 10000 cyklov Len na domáce použitie ≥ 10000 cyklov
Vplyv nábytkovej nožičky	EN 424	Foot 0,1 mm / 32 kg		Žiadne viditeľné poškodenie
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Odolnosť proti skrvnám	EN 438-2	Acetón - Káva - NaOH -H2O2 - Lak na topánky		Trieda 5 Bezo zmeny
bez deformácií vplyvom vlhkosti	ISO 24336		≤ 18%	bez deformácií vplyvom vlhkosti
Sila zámku	ISO 24334	Fmax dlhá strana Fmax krátka strana	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Rozmerová stabilita	ISO 23999	6 h pri 80°C	≤ [0,25%] < 1 mm	OK OK
Klasifikácia požiarnej odolnosti	EN 13501-1	Dvihanie sa okrajov/hrán pozdĺž spojov		Bfl-s1
Odolnosť proti UV žiareniu	EN ISO 105 B02	Modrá referencia	Trieda > 6	Trieda 8
Acoustic insulation	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	Na HEAT podložke Na COMFORT podložke Na TRANSIT podložke	14 dB 18 dB 18 dB
Odolnosť proti šmyku	EN 13893			DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Odolnosť proti teplu	EN 12867	Bez podložky Na Quick-Step HEAT podložke Na Quick-Step COMFORT podložke Na Quick-Step TRANSIT podložke		0,013 m ² KW 0,023 m ² KW 0,033 m ² KW 0,058 m ² KW
Podlahové vykurovanie		Vhodné pre všetky štandardné vykurovacie systémy IN cementové podklady. Obmedzená aplikácia s vykurovacími fóliami a alternatívami. Maximálna kontaktná teplota ≤ 27°C. Pozrite si samostatné pokyny na inštaláciu.		

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE & CERTIFIKÁTY

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


 EN 14041:2004 / AC:2006
 Multilayer Modular Floorcoverings
 EN 16611:2014

 CERTIFIED BY
 CCS Global Services