

ROZMERY

Kolekce	Small plank	Medium plank	Tile
Šířka	189 mm	209 mm	303 mm
Délka	1251 mm	1494 mm	609,6 mm
Počet lamel v krabici	9 Dílce	6 Dílce	10 Dílce
m ² v krabici	2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²
Hmotnost v krabici	19,13 kg	16,88 kg	16,65 kg
Hustota	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO24346 5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm
Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard		
Pero a drážka	Spoj Unilic		

TOVARNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN 16511: 2014	Třída 32	
CE	EN 14041: 2018	DOP: BRVC 0501	
Záruka	obytných prostorech	viz záruka	20 let
	komerčních prostorech	viz záruka	5 let

OBEČNE UDAJE

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Balterio
Odolnost proti opotřebení	EN13329 - Annex E		≥1200 cyklů	OK
Odolnost proti nárazu	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	≥1200 mm
Odolnost proti poškrábání	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Kolečková židle	EN425	25000 cyklů	Ne delaminace, bez rušení	OK
Přemísťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		Žádné viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva -NaOH -H2O2 - Krém na boty		stupeň 5 Beze změn
Bobtnání	ISO 24336		≤18%	bez bobtnání
zamykací síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Odchylky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	≤ 0,25 % <1mm smršťování roztahování zdvíhání	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Požární klasifikace	EN 13501-1			Bfl-s1
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Třída >6	Třída 8
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 s botami DIN 51097:1992 / XP P05-011 na boso		všechny struktury všechny struktury	R10 / PC10 Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhký Suchý	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - annex A		USRV	Class 2
Odolnost proti teplu	EN 12667	Bez Balterio podložkou Na podložce Balterio Basic (roll) Na podložce Balterio TRANSITSTOP		0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W
Podlahové vytápění		Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaze. NEVHODNÁ pro všechny vytápěcí fólie. Max. kontaktní teplota ≤ 27 °C. Viz samostatné pokyny pro instalaci.		

Životní prostředí & certifikáty

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: velmi nízké emise, bez zápachu	Class M1
Emise formaldehydu	EN 14041:2018 Bez přidaného formaldehydu při výrobě	<zjistitelným limitem
TVOC 28 dnů	ISO16000 part 9-6 AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³	<20µg/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 recyklátů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály	

