

ROZMĚRY

Kolekce		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Šířka		189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Délka		1251 mm	1494 mm	609,6 mm	856 mm
Počet lamel v krabici		9 Dilce	6 Dilce	10 Dilce	6 Dilce
m ² v krabici		2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²	2,188 m ²
Hmotnost v krabici		14,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Hustota	ISO 23997	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Horní vrstva	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava		Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií Scratch & Stain Guard			
Pero a drážka		Unilic connection			

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN ISO 10874			Třída 33
Norma výrobku	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Záruka		v obytných prostorech komerčních prostorech	viz záruka viz záruka	25 let 5 let - Na vyžádání do 15 let

OBECNÉ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY QUICK-STEP
Odolnost proti opotřebení	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cyklů	V pořádku
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
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		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva - NaOH - H2O2 - Krém na boty		stupeň 5 Bez změny
Bobtnání	ISO 24336		≤ 18%	bez bobtnání
zamykání síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátké strany	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Odchyšky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	≤ [0,15] % zdvíhání < 1 mm	≤ [0,15] % < 1 mm
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	všechny struktury	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	na bosu	všechny struktury	Class B / PN18
	BS7876-2:2002+A1:2013	Vlhký	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
	EN 12633:2003 - Annex A	Suchý	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	EN 12667	Bez Quick-Step podložkou Na podložce Quick-Step COMFORT Na podložce Quick-Step TRANSIT Na podložce Quick-Step HEAT	USRV	Třída 2
Odolnost proti teplotě				0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W 0,035 m ² K/W
Podlahové vytápění		Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaže. Omezené použití s vytápěcí fólie a alternativami. Max. kontaktní teplota ≤ 27 °C. Viz samostatné pokyny pro instalaci.		

Životní prostředí & certifikáty

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: velmi nízké emise, bez zápachu		Class M1
Emise formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	Bez přidaného formaldehydu při výrobě	< zjištěným limitem
TVOC 28 dní	ISO 16000 part 9-6	AgBB 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		

