

ROZMERY

Kolekce	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Šířka	209 mm	189 mm	303 mm
Délka	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Počet lamel v krabici	6 Dílce	9 Dílce	10 Dílce
m ² v krabici	1,873 m ²	2,128 m ²	1,847 m ²
Hmotnost v krabici	16,61 kg	18,16 kg	16,08 kg
Hustota	1667±50 kg/m ³	1667±50 kg/m ³	1667±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO24346	5 mm	5 mm
Povrchová úprava		Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií TitanV™	
Pero a drážka		Spoj Unilic	

TOVARNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN 16511:2014		Třída 32
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: PRVC 0501
Záruka		obytných prostorech komerčních prostorech	viz záruka viz záruka
			20 let Na vyžádání do 10 let

OBECNÉ UDAJE

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
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	EN 425	25000 cycles	Ne delaminace, bez rušení	OK
Přemístování 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	na boty	stupeň 5 Beze změn
Bobtnání	ISO 24336		≤18%	bez bobtnání
zamykání síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Odchyly rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	≤ 0,25 % smršťování roztahování zdvíhání	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Požární klasifikace	EN 13501-1			Bfl-s1
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Class >6	Class B
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 boso	všechny struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhký Suchý	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Nizký potenciál skluzu PTV value ≥ 60 Nizký potenciál skluzu
	ENV 12633		USRV	Class 1
Odolnost proti teple	EN 12667	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo Basic (roll) Na podložce Pergo 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.		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Pergo Basic (roll) Na podložce Pergo TRANSITSTOP		ΔLw= 18 dB ΔLw= 20 dB

Životní prostředí & certifikáty

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: velmi nízké emise, bez zápachu		Class M1
Emise formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	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
NEBEZPEČNE LATKY	Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky 1A a B (seznam kandidátů)		Není obsažen
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Kompatibilní
Změkčovaadlo	Změkčovaadlo bez ortho-ftalátů		
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály		

