

ROZMERY

Kolekce		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Šířka		210 mm	187 mm	320 mm
Délka		1510 mm	1251 mm	1300 mm
Počet lamel v krabici		7 Dílce	9 Dílce	5 Dílce
m ² v krabici		2,22 m ²	2,105 m ²	2,08 m ²
Hmotnost v krabici		17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Hustota		1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Horní vrstva	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava		Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií TitanV™		
Pero a drážka		Spoj Perfect Fold V		

TOVARNÍ ZARUKA

Třída použití	EN 16511/ISO10582			Třída 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06			DOP: PVO 0502
Záruka		obytných prostorech	viz záruka	25 let
		komerčních prostorech	viz záruka	Na vyžádání do 10 let

OBEČNE UDAJE

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN13329 - Annex E		≥2000 cyklů	OK
Odolnost proti nárazu	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	1800 mm
Odolnost proti poškrábání	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kolečková židle	EN 425	25000 cycles	Ne delaminace, bez rušení	OK
Přemisťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		No visible damage
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva -NaOH -H2O2 - Křím 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	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Odchylky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	<0,25% <1mm	smřšťování roztažování zdvihání <0,05% <0,10% <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	všechny struktury	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	na bosu	všechny struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhký	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Nizký potenciál skluzu
	ENV 12633	Suchý	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Nizký potenciál skluzu
Odolnost proti teplu	EN 12667	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo Basic (roll) Na podložce Pergo SUNSAFE		0,020 m ² KW 0,040 m ² KW 0,030 m ² KW
Podlahové vytápění		Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaže. NEVHODNÁ pro všechny vytápěcí fólie. Max. kontaktní teplota ≤ 27 °C. Viz samostatné pokyny pro instalaci.		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo SUNSAFE Na podložce Pergo Basic (roll)		ΔLw= 4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

Životní prostředí & certifikáty

U-zeichen			Z-156.603-1573
Floorscore			SCS-FS-03981
AFFSET			SCS-FS-03981
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
NEBEZPEČNÉ LÁTKY		Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické složky 1A a B (seznam kandidátů)	Není obsažen
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Kompatibilní
Změkčovadlo		Změkčovadlo bez ftalátů	
Obsah recyklátů		Pouze INTERNÍ recyklované materiály	



Emission limited building product conform to DB requirements