

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	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Hustota	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Povrchová úprava		Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií TitanV™	
Pero a drážka		Spoj Perfect Fold V	

TOVARNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN 16511:2014		Třída 32
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: see end label on pack
Záruka		obytných prostorech komerčních prostorech	viz záruka viz záruka
			20 let 0 let - Na vyžádání do 10 let

OBEČNÉ UDAJE

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN13329 - Annex E		≥1200 cyklů	OK
Odolnost proti nárazu	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	1800 mm
Odolnost proti poškrábání	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	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 - Krém 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
Odchyly rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	<0,25% smršťování roztahování zdvihání	<0,05% <0,10% <1mm
Požární klasifikace	EN 13501-1		<1mm	Bfl-s1
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Class >6	Class 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 boso	všechny struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhký	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Nizký potenciál skluzu
	EN 12633:2003-Annex A	Suchý	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Nizký potenciál skluzu
Odolnost proti teple	EN 12667	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo Basic (roll) Na podložce Pergo SUNSAFE	USRV	Class 2 0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W
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.		

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
TVOC 28 dnů	ISO16000 part 9-6	AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³
Obsah	Těžké kovy + olovo/kadmium	Není obsažen
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	Karcinogenní, mutagenní a reproduktivně toxické 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	

