

### 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 <sup>2</sup> v krabici	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Hmotnost v krabici	16,48 kg	18,67 kg	16,25 kg
Hustota	1725±50 kg/m <sup>3</sup>	1725±50 kg/m <sup>3</sup>	1725±50 kg/m <sup>3</sup>
Celková tloušťka	ISO24346 5 mm	5 mm	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 Unilic		

### TOVARNÍ ZARUKA

Třída použití	ISO10582 (EN16511)		Třída 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: see end label on pack
Záruka	obytných prostorech komerčních prostorech	viz záruka viz záruka	25 let 5 let - Na vyžádání do 15 let

### OBECNE UDAJE

METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN13329 - Annex E	≥2000 cyklů	OK
Odolnost proti nárazu	EN13329 - Annex F	≥1600 mm	≥1600 mm
Odolnost proti poškrábání	EN16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kolečková židle	EN 425	25000 cycles	OK
Přemisťování 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 - Křím na boty	stupeň 5 Beze změn
Bobtnání	ISO 24336	≤18%	bez bobtnání
zamykání síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně	>2 kN/m >3 kN/m
Odchytky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	≤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	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	na boso	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhký	PTV value ≥ 42 Nizký potenciál skluzu
	EN12633:2003 - Annex A	Suchý	PTV value ≥ 60 Nizký potenciál skluzu
Odolnost proti teple	EN 12667	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo Basic (roll) Na podložce Pergo TRANSITSTOP	0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,070 m <sup>2</sup> 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

FFSET		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 <sup>3</sup>	<20µg/m <sup>3</sup>
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
Změkčovadlo	Změkčovadlo bez ortho-ftalátů	
Obsah recyklátů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály	



EN14041: 2018  
Heterogeneous PVC  
Floorcoverings ISO 10582:2018

