

ROZMĚRY

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	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Hmotnost v krabici	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Hustota	ISO 23997 1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií TitanV™		
Pero a drážka	Spoj Perfect Fold V		

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	EN 16511:2014		Třída 32
CE	EN 14041		DOP: end label on pack
Záruka		v obytných prostorech komerčních prostorech	viz záruka viz záruka
			20 let 0 let - Na vyžádání do 10 let

OBCENĚ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 cyklů	V pořádku
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	1800 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Kolečková židle	EN 425	25000 cyklů	Ne delaminace, bez rušení	V pořádku
Přemístování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		Žádné viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	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	≥ 2 kN/m ≥ 2,5 kN/m
Odchytky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	≤ 0,25 % zdvíhání	≤ 0,10 % 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 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	s botami na boso	všechny struktury všechny struktury	R10 / PC10 Class B / PN18
	ENV 12633:2003 - Annex A	Vlhký Suchý	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
			USRV	Třída 2
Odolnost proti teple	EN 12667	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo COMFORT Na podložce Pergo HEAT Na podložce Pergo TRANSITSTOP		0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W 0,065 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-05190
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	ISO 16000 part 9-6	AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
Obsah těžkých kovů + 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		

