

### ROZMĚRY

Kolekce	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Šířka	217 mm	194 mm	327 mm
Délka	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Počet lamel v krabici	11 Dílce	15 Dílce	9 Dílce
m <sup>2</sup> v krabici	3,616 m <sup>2</sup>	3,655 m <sup>2</sup>	3,841 m <sup>2</sup>
Hmotnost v krabici	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Hustota	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>
Celková tloušťka	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Horní vrstva	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií TitanV™		

### TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	ISO 10582		Třída 33
CE - podlaha	EN 14041		DOP: viz zadní strana obalu
CE - stěna	EN 15102:2007 + A1:2011		DOP: viz zadní strana obalu
Záruka	Podlaha Podlaha Stěna Stěna	v obytných prostorech komerčních prostorech v obytných prostorech komerčních prostorech	viz záruka viz záruka viz záruka viz záruka
			25 let 10 let - Na vyžádání do 15 let 10 let 0 let - Na vyžádání do 5 let

### OBCENÉ ÚDAJE

	METODA	PARAMETRY	POŽADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cyklů	V pořádku
Odolnost proti nárazu	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	1800 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kolečková židle	EN 425	25000	cyklů	V pořádku
Přemisťování 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 - Křím na boty		stupeň 5 Beze změn
Bobtnání	ISO 24336		≤ 18%	bez bobtnání
Odhylky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	< 0,25%	< 10,10%
Požární klasifikace - podlaha	EN 13501-1		< 2 mm	< 2 mm
Požární klasifikace - stěna	EN 13501-1:2010			mm
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Třída >6	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
		Suchý	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003-Annex A		USRV	Nizký potenciál skluzu
Odolnost proti teplu	EN 12667	Bez Pergo podložkou		Třída 2
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.		0,015 m <sup>2</sup> K/W

Útlum kročejového hluku	ISO 717/2		ΔLw=2 dB
-------------------------	-----------	--	----------

### Životní prostředí & certifikáty

Floorscore		SCS-FS-05190
AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: velmi nízká emise, bez zápachu	Class M1
Emise formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06 Bez přidaného formaldehydu při výrobě	< zjištěným limitem
TVOC 28 dní	ISO16000 part 9-6 AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
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 ortho-ftalátů	
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály	

