

ROZMERY

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 ² v krabici	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Hmotnost v krabici	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Hustota	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Horní vrstva	ISO24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava	Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií TitanV™		

TOVARNÍ ZÁRUKA

Třída použití	ISO 10582			Třída 33
CE - podlaha	EN 14041			DOP: see end label on pack
CE - stěna	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: see end label on pack
Záruka	Podlaha	obytných prostorech	viz záruka	25 let
	Podlaha	komerčních prostorech	viz záruka	10 years - on request up to 15 years
	Stěna	obytných prostorech	viz záruka	10 let
	Stěna	komerčních prostorech	viz záruka	0 years - on request up to 5 years

OBCENĚ 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 cyklů	Ne delaminace, bez rušení	OK
Přemisťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		Žádné viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva -NaOH -H2O2 - Krém na boty		stupeň 5 Beze změn
Bobtnání	ISO 24336		≤18%	bez bobtnání
Odchyly rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	<0,25% <2mm	<0,05% <0,10% <2mm
Požární klasifikace - podlaha	EN 13501-1			Bfl-s1
Požární klasifikace - stěna	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
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 boso	všechny struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Vlhký	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Nízký potenciál skluzu
	ENV 12633:2003-Annex A	Suchý	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Nízký potenciál skluzu
Odolnost proti teplu	EN 12667		USRV	Class 2
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.		0,015 m ² KW
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

Životní prostředí & certifikáty

U-zeichen		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		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 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 ortho-ftalátů	
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály	



EN14041:2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO 10582:2018



EN15102:2007+A1:2011
Decorative Wallcoverings
roll and panel form products

