

Technický list

Optimum

Vydání 01.2014

Rozměry

Formát	Plank	Tile
Šířka	184 mm	305 mm
Délka	1219 mm	610 mm
Počet lamel v krabici	15	15
m ² v krabici	0,55 m ²	2,79 m ²
Hmotnost v krabici	15,26 kg	12,77 kg

	Parametry	Hodnoty Pergo
Celková tloušťka	EN 428	2,5 mm
Horní vrstva	EN 429	0,55 mm
Povrchová úprava		PU povlak
Pero a drážka	-	
Instalace	Lepidlo na plnou plochu s Pergo vinylovým lepidlem	

tovární záruka

	Metoda	Parametry	Hodnoty Pergo
Třída použití	ISO 10582	některé zkušební metody nejsou použitelné	Třída 21-22-23 / 31-32-33 / 41-42
CE	EN 14041		DOP: PVO 0501
Záruka	Použití v obytných prostorech	Viz pokyny pro instalaci	20 let
	Použití v komerčních prostorech		5 let

Certifikáty

	Hodnoty Pergo
U-zeichen	V jednání
AFFSET	A+
M1	V jednání



Technický list

Optimum

Vydání 01.2014

Obecné údaje

	Metoda	Parametry	Požadavky norem	Hodnoty Pergo
Odolnost proti opotřebení	ISO 10582			Třída T
Trvalý otisk	EN 433		<0,10 mm	V pořádku
Požární klasifikace	EN 14041			Bfl - s1
Odchylky rozměrů	EN 434	6 h při 80 °C	<0,25 %	<0,20 %
Odolnost proti skvrnám	EN 423			Třída1
Odolnost proti UV záření	ISO 4892-2		>Třída 6	>Třída 6
Přemísťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		Beze změn
Kolečková židle	ISO 4918	25 000 cyklů	ne delaminace, bez rušení	V pořádku
Odolnost proti uklouznutí	EN13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV - Třída 1
Odolnost proti teplu	ISO 8302			0,013 m² K/W
Podlahové vytápění		Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaze. NEVHODNÁ pro všechny vytápěcí fólie. Max. kontaktní teplota ≤ 27 °C		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

Nebezpečné látky

Emise formaldehydu	EN 14041	Bez přidaného formaldehydu při výrobě	E1
TVOC 28 dnů		<1000 µg/m³	<100 µg/m³
OBSAH	m119	Dodatek - 2010	Není obsažen

