

ROZMERY

FORMAT	TILE	CLASSIC PLANK	MEDIUM PLANK
Šířka	320 mm	187 mm	210 mm
Délka	1300 mm	1251 mm	1510 mm
Počet lamel v krabici	5	9	7
m ² v krabici	2,08 m ²	2,105 m ²	2,22 m ²
Hmotnost v krabici	17,25 kg	17,5 kg	17,5 kg

	PARAMETRY	HODNOTY Pergo
Celková tloušťka	EN 428	4,5 mm
Horní vrstva	EN 429	0,55 mm
Povrchová úprava		Titan V™
Pero a drážka		PerfectFold™V

TOVARNÍ ZARUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY Pergo
Třída použití	EN 16511		Třída 33
CE	EN 14041		DOP: PVO 0502
Záruka		obytných prostor Viz pokyny pro instalaci komerčních prostor Viz pokyny pro instalaci	25 let #N/B

OBEČNE UDAJE

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Odolnost proti opotřebení	ISO 24388-A		>1200 cyklů	>4400 cyklů
Trvalý otisk	EN 433		<0,20mm	<0,10mm
Požární klasifikace	EN 13501-1			Bfl-s1
Odchylky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	<0,25%	<0,05%
zamýkácí síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně	>1 kN/m > 1,5 kN/m	2 kN/m 2,5 kN/m
Odolnost proti skvrnám	EN 423			Třída 1
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02		Třída 6	Třída >6
Přemisťování nábytku	EN 424		Stopa 0,1 mm/32 kg	Beze změn
Kolečková židle	ISO 4918	>25000 cyklů	Ne delaminace, bez rušení	OK
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633			DS R 9 USRV Třída 1
Odolnost proti teplu	EN 12667	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo		0,015 m ² K/W 0,044 m ² K/W
Podlahové vytápění		Vhodná pro všechny standardní vytápěcí systémy v cementové podlaze. NEVHODNÁ pro všechny vytápěcí fólie. Max. kontaktní teplota ≤ 28 °C. Viz samostatné pokyny pro instalaci.		
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo		ΔLw=2 dB ΔLw=17 dB

CERTIFIKATY

	HODNOTY Pergo
U-zeichen	Z-156.603.1573
AFFSET	A+
M1	Velmi nízké emise, bez zápachu

NEBEZPECNE LATKY

Emise formaldehydu	EN 14041	Bez přidaného formaldehydu při výrobě	E1
TVOC 28 dnů		<1000µg/m ³	<10µg/m ³
Obsah	m 119	Dodatek - 2010	Není obsažen

