

ROZMĚRY

Kolekce	Glomma pro	Namsen pro	Viskan pro
Šířka	209 mm	189 mm	303 mm
Délka	1494 mm	1251 mm	610 mm
Počet lamel v krabici	6 Dilce	9 Dilce	10 Dilce
m ² v krabici	1,873 m ²	2,128 m ²	1,847 m ²
Hmotnost v krabici	16,48 kg	18,67 kg	16,25 kg
Hustota	ISO 23997	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Celková tloušťka	ISO 24346	5 mm	5 mm
Horní vrstva	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Povrchová úprava		Pokročilá PU - Povrchová úprava s technologií TitanV™	
Pero a drážka		Spoj Uniclic®	

TOVÁRNÍ ZÁRUKA

Třída použití	ISO 10582 (EN 16511)		Třída 33
CE	EN 14041		DOP: end label on pack
Záruka		v obytných prostorech komerčních prostorech	25 let 5 let - Na vyžádání do 15 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	≥ 1600 mm
Odolnost proti poškrábání	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kolešková židle	EN 425	25000 cyklů	Ne delaminace, bez rušení	V pořádku
Přemisťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		Základní viditelné poškození
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2	Aceton - Káva - NaOH - H2O2 - Krém na boty		stupeň 5 Bez změny
Bobtnání	ISO 24336		≤ 18%	bez bobtnání
zamykání síla	ISO 24334	Fmax dlouhá strana Fmax krátké straně	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Odchytky rozměrů	ISO 23999	6 h při 80 °C	≤ 10,15% < 1 mm	≤ 10,15% < 1 mm
Požární klasifikace	EN 13501-1			Bi-s1
Odolnost proti UV záření	ISO 105 B02	Modrá reference	Třída > 6	Třída 8
Odolnost proti uklouznutí	DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013 ENV 12633:2003 - Annex A	s botami na bosu Vlhký Suchý	všechny struktury všechny struktury PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36 USRV	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60 Třída 2
Odolnost proti teple	EN 12667	Bez Pergo podložkou Na podložce Pergo COMFORT Na podložce Pergo HEAT Na podložce Pergo TRANSITSTOP		0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,035 m ² K/W 0,070 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 přidávaného formaldehydu při výrobě	< zjištěným limitem
TVOC 28 dní	ISO 16000 part 9-6 AgBB požadavky po 28 dnech <1000 µg/m ³	< 20 µg/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
Změkčovač	Změkčovač bez ortho-ftalátů	
Obsah recyklatů	Pouze INTERNÍ recyklované materiály	

