

Charakteristiky produktu

FORMAT	Stavanger Pro	
Šířka	278,5	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v krabici	7	
m ² v krabici	2.306	m ²
Drážky	s stisknuto fazetou kolem	
Tloušťka	8	mm
Pero a drážka	Uniclic	
Voděodolnost Záruka	10	let



TOVARNÍ ZÁRUKA

	METODA	PARAMETRY	HODNOTY Pergo			
Třída použití	EN 13329		Třída	21-22-23/31-32-33		
CE	EN 14041	Oznámený subjekt	NB0766 EPH Dresden			
Záruka		obytných prostorech	viz záruka	33	let	
		komerčních prostorech	viz záruka	Voděodolnost	10	let
				Voděodolnost	10	let

Všeobecné údaje (podle EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo	
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 6000 cyklů	≥ 6000	cyklů
Třída opotřebení	EN 13329		AC5	AC5	
Odolnost proti nárazu	EN 13329	malý míč velký míč	≥ 15N ≥ 1000mm	≥ 15N ≥ 1000mm	
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3N	Náboj	≥ 5N
Vliv kolečkové židle	ISO 4918 (+podložce)	Type W (EN 12529)	25000 cyklů	Beze změn	
Tloušťka	ISO 24336	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 15%	≤ 12%	
zamykání síla	ISO 24334	Fs0,2 dlouhá strana	≥ 1 kN/m	≥ 1	kN/m
		Fmax dlouhá strana		≥ 1	kN/m
		Fs0,2 krátké straně	≥ 2 kN/m	≥ 2	kN/m
		Fmax krátké straně		≥ 2	kN/m
Vliv nábytkové nožičky	EN 424		žádné viditelné poškození, při testování s nohou typu 0	Žádné viditelné poškození	
Odlupčivost povrchu	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50	
Zbýtkový otlač	EN ISO 24343-1		otlač vůči bodovému zatížení ≤ 0,05 mm	Žádná viditelná změna	
Odolnost proti skvrnám	EN 438	Skupina 1, 2	Třída 5	Třída	5
		Skupina 3	Třída 4	Třída	4
Celkový vzhled	EN 13329	Výškové rozdíly	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm	
		Mezery ve spárách	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm	
		Podélné prohýbání	Konkávní ≤ 0,50%	≤ 0,50%	
			Konvexní ≤ 1,00%	≤ 1,00%	
			Konkávní ≤ 0,15%	≤ 0,15%	
Příčné prohýbání	Konvexní ≤ 0,20%	≤ 0,20%			
Rozměrové změny materiálu po změnách relativní vlhkosti	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
Světelná stálost	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	sedá reference	Třída ≥ 4	Třída	4



JINÁ TECHNICKÁ DATA

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	HODNOTY Pergo
Útlum kročejového hluku	ISO 712/2	Na podložce Pergo		$\Delta L_w = 20$ dB (V závislosti na použité podložce)
Hořící cigareta	EN 438-2:30		Třída 4	Třída 5
hustota	EN 323			900 kg/m ³

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

	METODA	PARAMETRY	POZADAVKY NOREM	
Emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatické vlastnosti	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída		Cfl-s1
Odolnost proti teple	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Podlahové vytápění		Na podložce Pergo	Viz speciální pokyny	Vhodný
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFIKATY

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

