

### Charakteristiky produktu

FORMAT	Stavanger Pro	
Šířka	278,5	mm
Délka	1380	mm
Počet lamel v krabici	7	
m <sup>2</sup> v krabici	2.306	m <sup>2</sup>
Drážky	s stisknuto fazetou kolem	
Tloušťka	8	mm
Pero a drážka	Unilic	
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 <sup>2</sup>	≥ 1,25	≥ 1,50	
Zbýtkový otlak	EN ISO 24343-1		tloušťka 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	Konkávni ≤ 0,50%	≤ 0,50%	
			Konvexni ≤ 1,00%	≤ 1,00%	
		Příčné prohýbání	Konkávni ≤ 0,15%	≤ 0,15%	
Konvexni ≤ 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 <sup>3</sup>

### 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 <sup>2</sup> K/W		0.055 m <sup>2</sup> K/W
Podlahové vytápění		Na podložce Pergo	Viz speciální pokyny	Vhodný
Odolnost proti uklouznutí	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	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

