

### Product merkmale

FORMAT	Stavanger Pro	
Breite	278,5	mm
Länge	1380	mm
Anzahl der Paneele pro Packung	7	
m <sup>2</sup> pro Packung	2.306	m <sup>2</sup>
Fasen	mit eingepresste V-Nut rundum	
Stärke	8	mm
Nut und Feder	Uniclic	
Garantie Wasserbeständigkeit	10	Jahre



### WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	Pergo WERTE		
Beanspruchungsklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32-33	
CE	EN 14041	Notifizierte Stelle	NB0766 EPH Dresden		
Garantie	Wohnzwecke		siehe Garnatiebedingungen	33	Jahre
		Wasserdichtigkeit	siehe Garnatiebedingungen	10	Jahre
		Gewerbliche Nutzung	siehe Garnatiebedingungen	10	Jahre
		Wasserdichtigkeit	10	Jahre	

### Generelle Daten (im Bezug zur EN 13329)

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN		Pergo WERTE	
Abriebbeständigkeit	EN 13329		≥ 6000	Zyklen	≥ 6000	Zyklen
Abriebklasse	EN 13329		AC5		AC5	
Schlagfestigkeit	EN 13329	Kleine Kugel	≥ 15N		≥ 15N	
		Große Kugel	≥ 1000mm		≥ 1000mm	
Kratzbeständigkeit	EN 438-2, 25		Belastung	≥ 3N	Belastung	≥ 5N
Stuhlleneignung	ISO 4918 (mit Unterlage)	Type W (EN 12529)	25000	Zyklen	Keine Änderung	
Quellverhalten	ISO 24336	Nach 24 Stunden Eintauchen bei 20°C	≤ 15%		≤ 12%	
Schließkraft	ISO 24334	F10,2 Längsseite	≥ 1 kN/m		≥ 1	kN/m
		Fmax Längsseite			≥ 1	kN/m
		Fs0,2 kurzen Seite	≥ 2 kN/m		≥ 2	kN/m
		Fmax kurzen Seite			≥ 2	kN/m
Eindruckverhalten	EN 424		es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ 0" getestet wird		keine sichtbaren Schäden	
Trittschall	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25		≥ 1,50	
Statik	EN ISO 24343-1		Eindruck ≤ 0,05 mm		Nessun cambiamento visibile	
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Gruppe 1,2	Klasse 5		Classe 5	
		Gruppe 3	Klasse 4		Classe 4	
Allgemeines Aussehen	EN 13329	Höhenunterschiede	≤ 0,15 mm		≤ 0,10 mm	
		Öffnung zwischen Verbindungen	≤ 0,20 mm		≤ 0,10 mm	
		Längenschüsselung	konkav		≤ 0,50%	
			konvex		≤ 1,00%	
		Breitenschüsselung	konkav		≤ 0,15%	
		konvex		≤ 0,20%		
Maßabweichungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchtigkeit	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm	
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Grau Referenz	Klasse	≥ 4	Classe	4



### Andere technische Daten

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	Pergo WERTE	
Trittschallverringern	ISO 712/2	Auf einer Pergo Unterlage	$\Delta L_w = 20$ dB	(abhängig von Unterlagsbahn)
Zigarettenglut-Beständigkeit	EN 438-2:30	Klasse 4	Klasse	5
Dichte	EN 323		900	kg/m <sup>3</sup>

### Umwelt, Sicherheit und Gesundheit

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN		
Formaldehydemission	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Anti-Statik	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Wärmewiderstand	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung		Auf einer Pergo Unterlage	Siehe besondere Hinweise	Geeignet
Rutschfestigkeit	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

### ZERTIFIKATE

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

