

FICHE TECHNIQUE

Stavanger Pro Édition ROW 04.2022

Caractéristiques du produit

FORMAT		Stavanger Pro
Largeur	278,5	mm
Longueur	1380	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6	
m² par paquet	2,306	m²
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Epaisseur	8	mm
Rainure/languette	Uniclic	
Garantie pour la résistance à l'eau	10	ans



GARANTIE D' USINE					
	METHODE	PARAMETRES		VALEURS Pergo	
Classe d'usage	EN 13329			Classe	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041	Organisme accrédité	NB0766 EPH Dresden		
Garantie	Usage résidentiel		Voir conditions de garantie	33	ans
		Resistance à l'eau		10	ans
	Usage commercial		Voir conditions de garantie	10	ans
		Resistance à l'eau		10	ans

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES N	ORMATIVES	VALEURS Pergo	
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 6000	cycles	≥ 6000	cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC5		AC5	
Résistance aux chocs	EN17368d EN13329	Petite balle Grosse balle	≥ 70mm ≥1000mm		≥ 70mm ≥1000mm	
Résistance aux rayures	EN 438-2, 25		Charge	≥ 3N	Charge	≥ 5N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous- couche)	Type W (EN 12529)	25000	cycles	Pas de changeme	nt
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 15%		≤ 12%	
résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	FI0,2 côté long Fmax côté long Fs0,2 côté court Fmax côté court	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m		≥1 ≥1 ≥2 ≥2	kN/m kN/m kN/m kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0		Aucun dégât visible	
Arrachement de surface	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25		≥ 1,50	
Poinçonnement statique	EN ISO 24343-1		poinconnement rémanent ≤ 0,05 mm		Pas de changement visible	
Résistance aux taches	EN 438	Groupe 1,2	Classe		Classe	5
		Groupe 3	Classe	e 4	Classe	4
Aspect général du sol	EN 13329	Différences de hauteur	≤ 0,15 mm		≤ 0,10 mm	
		Ouvertures entre lames	≤ 0,20 mm		≤ 0,10 mm	
		Déformation dans la longueur	concave ≤ 0,50°	%	≤ 0,50%	
			convexe ≤ 1,00°	%	≤ 1,00%	
		Déformation dans la largeur	concave ≤ 0,15°	%	≤ 0,15%	
			convexe ≤ 0,20°	%	≤ 0,20%	
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative	EN 13329	δΙ	δl average ≤ 0,9	9 mm	≤ 0,9 mm	
onangoment unumute relative		δw	δw average ≤ 0,	,9 mm	≤ 0,9 mm	
Tenue à la lumière	EN ISO 4892- 2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Echelle de gris	Classe	≥ 4	Classe	4





















FICHE TECHNIQUE

Stavanger Pro Édition ROW 04.2022

AUTRES DONNEES TECHNIQUES					
	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS Pergo	
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sur une sous-couche Pergo		ΔLw≈ 20 dB	(selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30		Classe 4	Classe	5
Densité	EN 323			900	kg/m³

ENVIRONNEMENT, SANTE & SECURITE					
	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES		
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01	
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	
Réaction au Feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1	
Résistance thermique	EN 12667	m²K/W		0,055	m²K/W
Chauffage par le sol		Sur une sous-couche Pergo	Voir instructions particulières	Compatible	
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: µ ≥ 0,30	

CERTIFICATS	
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

















