

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	
Épaisseur	8	mm
Rainure/langnette	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	Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	33 ans
			10 ans	ans
	Usage commercial	Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	10 ans
			10 ans	ans

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES		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	Petite balle	≥ 70mm		≥ 70mm		
	EN13329	Grosse balle	≥ 1000mm		≥ 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 changement		
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 15%		≤ 12%		
résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m		≥ 1	kN/m	
		Fmax côté long			≥ 1	kN/m	
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m		≥ 2	kN/m	
		Fmax côté court			≥ 2	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		poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm		Pas de changement visible		
Résistance aux taches	EN 438	Groupe 1,2	Classe 5		Classe	5	
		Groupe 3	Classe 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	δl	δl average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm		
		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	



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/m ³

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	m ² /K/W		0,055 m ² /K/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

