

caractéristiques du produit

FORMAT	CLASSIC PLANK	
Largeur	190	mm
Longueur	1200	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6	
m ² par paquet	1,368	m ²
Chanfreins	0V	
Épaisseur	9	mm
Rainure/langue	Perfect fold 3.0	
Garantie pour la résistance à l'eau	5	ans

GARANTIE D'USINE

	METHODE	PARAMETRES	VALEURS Pergo	
Classe d'usage	EN 13329		Classe	21-22-23/31-32-33-34
CE	EN 14041	Organisme accrédité NB0766 EPH Dresden	DOP:	PL 0502
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	33	ans
		Résistance à l'eau	5	ans
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	10	ans
		Résistance à l'eau	5	ans

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS Pergo	
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 8500 cycles	≥ 8500	cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC6	AC6	
Résistance aux chocs	EN 13329	Petite bille	≥ 20 N	≥ 20 N	
		Grosse bille	≥ 1600 mm	≥ 1600 mm	
Résistance aux rayures	EN 438-2, 25		Charge ≥ 3N	Charge	≥ 5N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type H (EN 12529)	25000 cycles	Pas de changement	
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 8%	≤ 8%	
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5	kN/m
		Fmax côté long		≥ 3,5	kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5	kN/m
		Fmax côté court		≥ 3,5	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/mm ²	≥ 1,50	≥ 1,50	
Poinçonnement statique	EN 433		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 procédure 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		$\Delta L_w \approx 20$ dB (selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30		Classe 4	Classe 5
Densité	EN 323			≈ 990 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		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Réaction au Feu	EN 13501-1	Classe		Bfl-s1
Résistance thermique	EN 12996:2001	m ² K/W		0,07 m ² K/W
Chauffage par le sol		Sur une sous-couche Pergo	Voir instructions particulières	Compatible
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICATS

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

