

Caractéristiques du produit

FORMAT	Bergen	
Largeur	156	mm
Longueur	1380	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	8	
m ² par paquet	1722	m ²
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Épaisseur	8.0	mm
Rainure/langue	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
CE	EN 14041	Organisme accrédité	NB0766 EPH Dresden	
Garantie	Usage résidentiel	Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	25 ans
				10 ans
	Usage commercial	Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	5 ans
				5 ans

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS Pergo
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 13329	Petite balle	≥ 12N	≥ 12N
		Grosse balle	≥ 750mm	≥ 750mm
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	≤ 18%	≤ 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/mm ²	≥ 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 Groupe 3	Classe 5	Classe 5
			Classe 4	Classe 4
Aspect général du sol	EN 13329	Différences de hauteur Ouvertures entre lames Déformation dans la longueur	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
			≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
			concave ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			convexe ≤ 1,00%	≤ 1,00%
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative	EN 13329	δl δw	concave ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			convexe ≤ 0,20%	≤ 0,20%
			δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
			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	$\Delta L_w = 20$ dB (selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30	Classe 4	Classe 5
Densité	EN 323		≈ 875 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
Réaction au Feu	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1
Résistance thermique	EN 12996:2001	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	$\mu \geq 0,30$ DS: $\mu \geq 0,30$

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

