



**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

**FORMAT**

Largeur	240	mm
Longueur	2050	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6	
m <sup>2</sup> par paquet	2.952	m <sup>2</sup>
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Épaisseur	9,5	mm
Rainure/langue	Perfectfold 3.0	
Garantie pour la résistance à l'eau	15	ans

**CONSTRUCTION**



1. Couches supérieures résistant à l'usure et aux rayures
2. Des décors parfaitement nets
3. Âme en panneaux de fibres haute densité (HDF)
4. Stabilisateur au dos de la lame

**GARANTIE D'USINE**

	METHODE	PARAMETRES		Classe	21-22-23/31-32
Classe d'usage	EN 13329				
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organisme accrédité	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Sur pack	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organisme agréé	AB 0321 - Satra UK	DOP: Sur pack	
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie		A vie	
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	Resistance à l'eau	15	ans
			Resistance à l'eau	5	ans

**DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)**

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000	cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	
Résistance aux chocs	EN 17368d	Petite balle	≥ 35 mm	
	EN 13329	Grosse balle	≥ 750 mm	
Résistance aux rayures	EN 438-2.25		Charge	≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	25000	cycles
Gonflement	ISO 24336	après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m	
		Fmax côté long		
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m	
		Fmax côté court		
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	
Arrachement de surface	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
Poinçonnement statique	EN ISO 24343-1		Poinçonnement rémanent	≤ 0,05 mm
Résistance aux taches	EN 438	Groupe 1, 2	Classe	5
		Groupe 3	Classe	4
Aspect général du sol	EN 13329	Différences de hauteur	≤ 0,15 mm	
		Ouvertures entre lames	≤ 0,20 mm	
		Déformation dans la longueur	concave ≤ 0,50%	
			convexe ≤ 1,00%	
Déformation dans la largeur	concave ≤ 0,15%			
	convexe ≤ 0,20%			
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average < 0,9 mm	
Tenue à la lumière	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Echelle de gris	Classe	≥ 4



**PERGO**  
ORIGINAL LAMINATE

FICHE TECHNIQUE  
Odense  
[L0363-xxxxx]  
Edition ROW 02.2023

**DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)**

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative après séchage	< 3	1
		Evaluation quantitative après séchage	≤0,3mm	≤0,01mm
		étanchéité du joint	Pas d'exigence	Imperméable

**AUTRES DONNEES TECHNIQUES**

	METHODE	PARAMETRES		
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sur une sous-couche PERGO	ΔLw = 17dB	(selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30		Classe	5
Chauffage par le sol		Sur une sous-couche PERGO	Voir instructions particulières	Compatible

**PROPRIÉTÉS DE CLASSIFICATION**

	METHODE	PARAMETRES		
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1	(avec toutes les sous-couches Pergo)
Résistance thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,061	m <sup>2</sup> K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

**CERTIFICATS**

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
MI	
Ecolabel Scandinave	30290001
FDES	

