

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### FORMAT

Largeur	190	mm
Longueur	1380	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6	
m <sup>2</sup> par paquet	1,573	m <sup>2</sup>
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Épaisseur	9,0	mm
Rainure/langnette	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 d'usage	EN 13329		Classe	21-22-23/31-32-33
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	Résistance à l'eau	15 ans
			Résistance à l'eau	10 ans

## DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 6000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC5
Résistance aux chocs	EN 17368d	Petite balle	≥ 70 mm
	EN 13329	Grosse balle	≥ 1000 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	≤ 15%
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 O
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 procédure B - cycle 5	Echelle de gris	Classe ≥ 4

