

### Caractéristiques du produit

#### FORMAT

Largeur	396	mm
Longueur	1200	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	4	
m <sup>2</sup> par paquet	1,901	m <sup>2</sup>
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Epaisseur	8,0	mm
Rainure/langnette	Uniclic	
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
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	Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	A vie	
				15	ans
	Usage commercial	Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	5	ans
		Résistance 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 17368	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	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%
			concave	≤ 0,15%
Déformation dans la largeur	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 grés	Classe ≥ 4	

# LAMINATE

## DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative de Recovery swell l'élasticité	< 3	1
		Evaluation quantitative de recovery swell l'élasticité	≤0,3mm	≤0,03mm
		étanchéité du joint	Pas d'exigence	Imperméable

## AUTRES DONNEES TECHNIQUES

	METHODE	PARAMETRES		
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sur une sous-couche Quick-Step	ΔLw ≈ 18 dB	(selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30		Classe	5
Chauffage par le sol		Sur une sous-couche Quick-Step	Voir instructions particulières	Compatible

## ENVIRONNEMENT, SECURITE & SANTE

	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	
Résistance thermique	EN12667	m²K/W	0,055	m²K/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
M1	
Ecolabel Scandinave	30290001
FDES	

