

ORIGINAL LAMINATE

FICHE TECHNIQUE Visby Pro [LO231-xxxxx] 02.2023 Édition

CARACTÉRISTQUES DU PRODUIT			
FORMAT			
Largeur	190	mm	
Longueur	1380	mm	
Nombre de lames/dalles par paquet	7		
m² par paquet	1,835	m²	
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour		
Epaisseur	8,0	mm	
Rainure/languette	Perfectfold 3.0		
Garantle pour la résistance à l'eau	15	ans	

CONSTRUCTION

Tenue à la lumière



- 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

	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		
Garantle	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie			A vie	
			Resistance à l'eau		15	ans
	Usage commercial	Voir conditions de garantie			10	ans
			Resistance à l'eau		10	ans
DONNEES GENERALES (SEL	ON EN 13330)					
DOMNELS GENERALLS (SEE	METHODE	PARAMETRES	FYIGENCES NO	EXIGENCES NORMATIVES		
Résistance à l'usure	EN 13329	PARAMETRES	≥ 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 chalse 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	ISO 24334	FIO,2 côté long	≥ 1 kN/m			
d'assemblage		Fmax côté long				
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m			
		Fmax côté court				
Effet du déplacement d'un pled de $_{\mbox{\footnotesize EN}\mbox{\footnotesize 424}}$ meuble				Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0		
Arrachement de surface	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25			
Poinçonnement statique	EN ISO 24343-1		Poinçonnemen rémanent	^t ≤ 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	δΙ	δl average ≤ 0,	9 mm		

Classe

≥ 4

EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5

Echelle de gris



FICHE TECHNIQUE Visby Pro [L0231-xxxxx] Édition 02.2023

DONNEES GENERALES (SE	LON EN 13329)					
	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PE	VALEURS PERGO	
Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative après sèchage	< 3	1		
		Evaluation quantitative après sèchage	≤0,3mm	≤0,01mm		
		étanchéité du joint	Pas d'exigence	Imperméable		
ALITHE DONNIES TECHN	IOUES					
AUTRES DONNEES TECHN						
	METHODE	PARAMETRES				
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sur une sous-couche PERGO		ΔLw≈18dB	(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 CLASSIFIC	CATION					
	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	(Bfl-s1 avec sous-couche Professional Soundbloc)	
Résistance thermique	EN 12667	m²K/W		0,055	m²K/W	
Résistance à la glissance	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30		
CERTIFICATS						
EU Ecolabel				SE/035/001		
AFFSET PEFC				A+ PEFC/07-32-37		
M1				PEFC/U/-32	-31	
Ecolabel Scandinave				30290001		
FDES						



















