

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

FORMAT	IMPRESSIVE	
Largeur	190	mm
Longueur	1380	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	8	
m² par paquet	1,835	m²
Chantreins	avec chanfrein embouti tout autour	
Epaisseur	8,0	mm
Rainure/languette	Uniclic	
Garantie pour la résistance à l'eau	15	ans
	72	heures (eau stagnante)


**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 ISO 10874			Classe	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organisme accrédité	NB 0493 - Centexbel	DOP:	Sur pack
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organisme agréé	AB 8515 - Centexbel	DOP:	Sur pack
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	Resistance à l'eau	A vie	
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	Resistance à l'eau	15	ans
			Resistance à l'eau	5	ans
			Resistance à l'eau	5	ans

**DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)**

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	
Résistance à l'usure	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000	cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	
Résistance aux chocs	EN 17368 EN 13329	Petite balle Grosse balle	≥35 mm ≥600 mm	
Résistance aux rayures	EN 438-2, 25		Charge	≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000	cycles
Gonflement	ISO 24336	après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fi0,2 côté long Fmax côté long Fs0,2 côté court	≥ 1 kN/m  ≥ 2 kN/m	
		Fmax côté court		
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN ISO 16581		Aucun dégât visible en cas de test avec un pied de meuble de type 0	
Arrachement de surface	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25	
Poinçonnemnt statique	EN ISO 24343-1		Poinçonnemnt rémanent	≤ 0,05 mm
Résistance aux taches	EN 438-2	Groupe 1, 2 Groupe 3	Classe	5
Aspect général du sol	EN 13329	Déférences de hauteur Ouvertures entre lames Déformation dans la longueur  Déformation dans la largeur	Classe Concave ≤ 0,50% Convexe ≤ 1,00% Concave ≤ 0,15%  Convexe ≤ 0,20%	4
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative	EN 13329	Øl	Øl average	≤ 0,9 mm
		Øw	Øw average	≤ 0,9 mm
Tenue à la lumière	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Echelle de gris	Classe	≥ 4

### DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Résistance à l'eau	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 ≈ 18dB (selon la sous-couche employée)
Chauffage par le sol		Sur une sous-couche Quick-Step	Voir instructions particulières Compatible
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm	< E0,5
Antistatique	EN 1815		≤ 2,0 kV
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1 (avec toutes les sous couches Quick-Step)
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	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Ecolabel Scandinave	30290001
FDES	
FDES	
UPEC (FR)	Avis technique 12/19-1783_v1 U2SP3E2C2

