

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

FORMAT	IMPRESSIVE	
Largeur	190	mm
Longueur	1380	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	8	
m ² par paquet	1,835	m ²
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Épaisseur	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	
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organisme agréé	AB 8515 - Centexbel	
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	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4
Résistance aux chocs	EN 17368	Petite balle	≥ 35 mm
	EN 13329	Grosse balle	≥ 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	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m
		Fmax côté long	≥ 2 kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 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/mm ²	≥ 1,25
Poinçonnement statique	EN ISO 24343-1		Poinçonnement rémanent ≤ 0,05 mm
Résistance aux taches	EN 438-2	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 4892-2:2013 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	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 ≤ 21dB (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
MI		
Ecolabel Scandinave		30290001
FDES		
FDES		
UPEC (FR)	Avis technique 12/19-1783_v2	U2SP3E2C2



EN 14043:2004 / AC:2006
Laminated floor coverings
EN 13329:2023



EN 14043:2004 / AC:2006
Laminated floor coverings
EN 13329:2023

