

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

FORMAT	IMPRESSIVE ULTRA	
Largeur	190	mm
Longueur	1380	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	5	
m² par paquet	1,311	m²
Chantreins	avec chanfrein embouti tout autour	
Epaisseur	12,0	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	21-22-23/31-32-33
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		≥ 6000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC5
Résistance aux chocs	EN 17368 EN 13329	Petite balle Grosse balle	≥70 mm ≥750 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)	20.000 cycles
Gonflement	ISO 24336	après immersion 24h à 20°C	≤ 15%
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 Classe 4
Aspect général du sol	EN 13329	Déférences de hauteur Ouvertures entre lames Déformation dans la longueur Déformation dans la largeur	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm concave ≤ 0,50% convexe ≤ 1,00% concave ≤ 0,15% convexe ≤ 0,20%
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



FICHE TECHNIQUE
Impressive Ultra
IMUXXXX
06.2025

Édition 06.2025

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
		Evaluation quantitative de recovery swell l'élasticité	≤0,3mm
		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	$\Delta Lw \approx 16dB$ (selon la sous-couche employée)
Chaudrage par le sol		Sur une sous-couche Quick-Step	Voir instructions particulières Compatible
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm	< E0,5
Antistatique	EN 1815		$\leq 2,0 kV$
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1 (avec toutes les sous couches Quick-Step)
Résistance thermique	EN 12667	m^2K/W	0,0922 m^2K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICATS

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
MI	
Ecolabel Scandinave	30290001
FDES	

