

DIMENSIONS
FORMAT

Largeur	212	mm
Longueur	1380	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	7	
m ² par paquet	2,048	m ²
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Epaisseur	9,0	mm
Rainure/langnette	Uniclic	
Garantie pour la résistance à l'eau	10	ans


GARANTIE D'USINE

	METHODE	PARAMETRES		VALEURS QUICK-STEP	
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 accrédité	AB 0321 - Satra UK	DOP: Sur pack	
Garantie	Usage résidentiel		Voir conditions de garantie	25	ans
		Resistance à l'eau		10	ans
	Usage commercial		Voir conditions de garantie	5	ans
		Resistance à l'eau		5	ans

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES		VALEURS QUICK-STEP		
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000	cycles	≥ 4000	cycles	
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4		AC4		
Résistance aux chocs	EN 17368	Petite balle	≥35 mm		≥35 mm		
	EN 13329	Grosse balle	≥750 mm		≥750 mm		
Résistance aux rayures	EN 438-2, 25		Charge	≥ 3N	Charge	≥ 5N	
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	25000	cycles	Pas de changement		
Gonflement	ISO 24336	après immersion 24h à 20°C	≤ 18%		≤ 12%		
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1 kN/m		≥ 1	kN/m	
		Fmax côté long			≥ 1	kN/m	
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m		≥ 2	kN/m	
		Fmax côté court			≥ 2	kN/m	
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		Aucun dégât visible		
Arrachement de surface	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25		≥ 1,50		
Poinçonnement statique	EN ISO 24343-1		Poinçonnement rémanent	≤ 0,05 mm	Pas de changement visible		
Résistance aux taches	EN 438	Groupe 1, 2	Classe	5	Classe	5	
		Groupe 3	Classe	4	Classe	5	
Aspect général du sol	EN 13329	Différences de hauteur	≤ 0,15 mm		≤ 0,10 mm		
		Ouvertures entre lames	≤ 0,20 mm		≤ 0,10 mm		
		Déformation dans la longueur	concave	≤ 0,50%		≤ 0,50%	
			convexe	≤ 1,00%		≤ 1,00%	
		Déformation dans la largeur	concave	≤ 0,15%		≤ 0,15%	
			convexe	≤ 0,20%		≤ 0,20%	
Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm		
		δw	δw average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm		
Tenue à la lumière	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Echelle de gris	Classe	≥ 4	Classe	4	



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

AUTRES DONNEES TECHNIQUES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sur une sous-couche Quick-Step		$\Delta L_w \approx 18$ dB (selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30		Classe 4	Classe 5

ENVIRONNEMENT, SECURITE & SANTE

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	$< 0,01$
Antistatique	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Résistance thermique	EN12667	m^2K/W		0,059 m^2K/W
Chauffage par le sol		Sur une sous-couche Quick-Step	Voir instructions particulières	Compatible
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICATS

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Ecolabel Scandinave	30290001
FDES	

