

DIMENSIONS

FORMAT

Largeur	240	mm
Longueur	2050	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6	
m ² par paquet	2,952	m ²
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Epaisseur	9,5	mm
Rainure/languette	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	Resistance à l'eau	Voir conditions de garantie 25 ans
		Resistance à l'eau	Voir conditions de garantie 10 ans
	Usage commercial	Resistance à l'eau	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	F _{l0,2} côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F _{max} côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F _{s0,2} côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{max} côté court	≥ 2 kN/m	≥ 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 procédure B - cycle 5	Echelle de gris	Classe ≥ 4	Classe 4



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminate floorcoverings
EN 13329:2016



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminate floorcoverings
EN 13329:2016



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+ A B C



PEFC
COC 10-107



3029 0001



Ecolabel
www.ecolabel.eu
EU Product - 99-0350-001



M1+
EMMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS

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 ² K/W		0,061 m ² K/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	

