

DIMENSIONS

FORMAT

Largeur	190	mm
Longueur	1200	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	8	
m ² par paquet	1,8240	m ²
Chanfreins	-	
Épaisseur	7,0	mm
Rainure/langnette	Uniclic	

GARANTIE D'USINE

	METHODE	PARAMETRES	VALEURS Quick-Step
Classe d'usage	EN 13329		Classe 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Organisme accrédité NB0766 EPH Dresden	DOP: QL 0501
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	20 ans
	Garantie contre les éclaboussures		oui
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	Sur demande

DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	Quick-Step WAARDEN	
Résistance à l'usure	EN 13329		≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles	
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4	
Résistance aux chocs	EN 13329		IC2	IC2	
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 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 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 433		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 105 B02	Echelle de bleus	Classe ≥ 6	Classe 8	





LAMINATE

FICHE TECHNIQUE

CREO

Édition 01.2017

AUTRES DONNEES TECHNIQUES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS Quick-Step
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sur une sous-couche Quick-Step		$\Delta L_w \approx 19$ dB (selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30		Classe 4	Classe 5

ENVIRONNEMENT, SANTE & SECURITE

	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		Classe Cfl-s1
Résistance thermique	EN 12996:2001	m ² K/W		0,051 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

U-zeichen		Z-156.606-996
AFFSET		A+
Nordic ecolabel		30290001
PEFC		PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel		035-098-1422
M1		
UPEC	ST10-002	U3P2E1C2

