

DIMENSIONS

FORMAT

Largeur	190	mm
Longueur	1380	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	7	
m ² par paquet	1,835	m ²
Chanfreins	avec chanfein embouti tout autour	
Épaisseur	8	mm
Rainure/langue	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	Organisme accrédité	NB0766 EPH Dresden	DOP: QL 0502
Garantie	Usage résidentiel	Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	25 ans
			Voir conditions de garantie	10 ans
	Usage commercial	Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	5 ans
			Voir conditions de garantie	5 ans

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	Petite balle	12N		12N		
		Grosse balle	750mm		750mm		
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	l	l average	0,9 mm	0,9 mm		
		w	w average	0,9 mm	0,9 mm		
Tenue à la lumière	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procédure B	Echelle de gris - cycle 5	Classe	4	Classe	4	



AUTRES DONNEES TECHNIQUES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS Quick-Step
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sur une sous-couche Quick-Step		Lw 18 dB (selon la sous-couche employée)
Tenue à la cigarette	EN 438-2,30		Classe 4	Classe 5
Densité	EN 323			875 kg/m ³

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		2,0 kV	2,0 kV
Réaction au Feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Résistance thermique	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 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	μ 0,30	DS: μ 0,30

CERTIFICATS

U-zeichen		Z-156.606-996
AFFSET		A+
PEFC		PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel		035-098-1422
M1		
Nordic ecolabel		30290001
EPD		
EU Ecolabel		SE/035/001
UPEC (FR)	Avis technique 12/19-1783_v1	U2SP3E2C2

