

## DIMENSIONS

### FORMAT

Longueur	1257 mm
Largeur	192 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	9
m <sup>2</sup> par paquet	2,172
Chanfreins	4V
Epaisseur	8,0 mm
Rainure/langnette	FXP Fold Down

## GARANTIE D'USINE

	METHODE	PARAMETRES	VALEURS
Classe d'usage	EN 13329		Classe
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Warranty	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	3 years
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	
	Resistance à l'eau	Voir conditions de garantie	

## DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
Résistance à l'usure	EN 13329	≥ 6000 cycles	≥ 6000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329	AC5	AC4
Résistance aux chocs	<b>EN17368d</b> EN 13329	Petite balle Grosse balle	≥ 35mm ≥ 750mm
Résistance aux rayures	EN 438-2, 25	Charge ≥ 3N	Charge ≥ 3N
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918 (avec sous-couche)	Type W (EN 12529)	Pas de changement
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C F10,2 côté long	≤ 18% ≥ 1 kN/m
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long Fs0,2 côté court Fmax côté court	≥ 1 kN/m ≥ 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
Résistance aux taches	EN 438 EN ISO 105 B02 2:2006/A1:2009	Groupe 1,2 Groupe 3	Classe 5 Classe 4
Tenue à la lumière	Procedure B - Cycle 5	Echelle de gris	Classe ≥ 4 Classe 4

## ENVIRONNEMENT, SANTE & SECURITE

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS
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 <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

