

### DIMENSIONS

#### FORMAT

Largeur	1261	mm
Longueur	190,5	mm
Nombre de lames par paquet	10	
m <sup>2</sup> par paquet	2,4022	m <sup>2</sup>
Chanfreins	-	
Épaisseur	7	mm
Rainure/langnette	Clickx	

### GARANTIE D' USINE

	METHODE	PARAMETRES	Valeurs	
Classe d'usage	EN 13329		Classe	21-22-23/31-32
CE	EN 14041			
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	15	ans
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	5	ans

### DONNEES GENERALES (SELON EN 13329)

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES		Valeurs	
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%		≤ 18%	
résistance en traction du système	ISO 24334	F10,2 côté long	≥ 1	kN/m	≥ 1	kN/m
		Fmax côté long	≥ 1	kN/m	≥ 1	kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 2	kN/m	≥ 2	kN/m
		Fmax côté court	≥ 2	kN/m	≥ 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	
Résistance aux taches	EN 438	Groupe 1,2	Classe	5	Classe	5
		Groupe 3	Classe	4	Classe	4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procédure B - cycle 5	Echelle de gris	Classe	≥ 6	Classe	6

### ENVIRONNEMENT, SANTE & SECURITE

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES		Valeurs	
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	E1	< 0,1	< 0,01	
Réaction au Feu	EN 13501-1	Class			Clf-s1	
Résistance thermique	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W			0,051	m <sup>2</sup> K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ		μ ≥ 0,30	0,30	

