

DIMENSIONS

FORMAT

Longueur	1261 mm
Largeur	244 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	8
m ² par paquet	2.4615
Chanfreins	4V
Epaisseur	8.0 mm
Rainure/languette	Unidic water resistant surface

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	
	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		≥ 4000 cycles	≥ 4000 cycles
Classe de résistance à l'abrasion	EN 13329		AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 13329	Petite balle	≥ 12 N	≥ 12 N
		Grosse balle	≥ 750mm	≥ 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)	25000 cycles	Pas de changement
Gonflement	ISO 24336	Après immersion 24h à 20°C	≤ 18%	≤ 18%
		F10,2 côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fs0,2 côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Effet du déplacement d'un pied de meuble	EN 424	Fmax côté long	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax côté court	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334		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 ≥ 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 ² K/W		0,055 m ² K/W
Résistance à la glissance	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

