

Fiche technique	Norme	Unité	Valeur
Dimensions (L x l x Ép.)	-	-	905x295x10,5mm 1220x185x10,5mm
Masse par unité	-	Kgs / m ²	7,68
Emballage (boîte/palette)	-	m ²	2,136 / 111,072 - 905x295x10,5mm 1,806 / 79,464 - 1220x185x- 10,5mm
Niveau d'utilisation domestique	ISO 10874	Classe	23
Niveau d'utilisation commerciale	ISO 10874	Classe	31

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES - EN 12104 - EN 20326

Épaisseur, t -	EN ISO 24346	± 0,25	Respecte
Longueur, l	EN ISO 24342	+/- 0.5%	Respecte
Largeur, w	EN ISO 24342	+/- 0.10%	Respecte
Équerrage, q	EN ISO 24342	< 0.2	Respecte
Rectitude, s	EN ISO 24342	≤ 0,30	Respecte
Écarts, o	ISO 24337	max ≤ 0,20 mm	Respecte
Différence de hauteur, h	ISO 24337	hmax ≤ 0,15 mm	Respecte
Planéité du panneau (Longueur - concave/convexee)	ISO 24337	concave ≤ 0,50 %, / convexe ≤ 1,0 %	Respecte
Planéité du panneau (Largeur - concave/convexee)	ISO 24337	concave ≤ 0,15 %, / convexe ≤ 0,20 %	Respecte
Stabilité dimensionnelle	ISO 20326 (Annexe C)	≤ 0.25 %	Respecte

PROPRIÉTÉS DE CLASSIFICATION - EN 12104 - EN 20326

Résistance à l'usure IP	EN 14354 (Annexe D)	≥ 2.500 cycles	Respecte
Test de la chaise à roulettes	ISO 4918	25 000 cycles	Respecte
Effet du mouvement simulé d'un pied de meuble	Visual	Aucun dommage ne doit être visible après un essai avec un pied de type 2	Respecte
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	≤ 0,3 mm	Respecte
Gonflement	ISO 24336	≤ 18%	Respecte

PROPRIÉTÉS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ - EN 14041

Résistance au feu	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Classe EN 13501-1	Classe	C fl-s1
Catégorie de glissement+A55	EN 13893	Classe	DS
Émanations de formaldéhyde	EN 717-1	Classe	E1
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	EN 14041 Annexe B	mg/kg	Indétectable

PROPRIÉTÉS SUPPLÉMENTAIRES

Réduction des bruits d'impact	EN ISO 10140	dB (Δ Lw)	16
Bruit de pas	IHD-W431	dB %	13,2 51,6
Résistance thermique (conductivité thermique)	EN ISO 10456	m ² ·K/W	R ≤ 0,150