

### DECLARATION DES PERFORMANCES FINITION MÉLAMINE <sup>(1)</sup>

Type de produit :	Panneau mélaminé
Reference normative :	EN 14322 - Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification
Fabriqué à :	Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke Ambachtenstraat 68, B-8870 Izegem

Caractéristique de performance	Unité	Référence	Gamme d'épaisseur (mm)
			6mm - 38mm
Tolérance d'épaisseur par rapport à la valeur nominale	mm	EN 14322-tableau 1	± 0,3
Tolérance d'épaisseur	mm	EN 14322-tableau 1	t <sub>max</sub> -t <sub>min</sub> ≤ 0,6
Tolérance longueur	mm	EN 14322-tableau 1	± 5
Tolérance largeur	mm	EN 14322-tableau 1	± 5
Planéité	mm/Lm	EN 14322-tableau 1	≤ 2
Défaut de chants : 4 cotés	mm	EN 14322-tableau 1	< 10
Défauts de surface (points)	mm / m <sup>2</sup>	EN 14322-tableau 1	≤ 2
Défauts de surface (lignes)	mm / m <sup>2</sup>	EN 14322-tableau 1	≤ 20
Resistance à la rayure	N	EN 14322-tableau 1	≥ 1,5
Resistance au salissures	Estimation	EN 14322-tableau 1	≥ 3
Resistance à la fissuration	Estimation	EN 14322-tableau 1	≥ 3

(1) Veuillez toujours valider les échantillons et travailler d'abord sur une commande d'essai si vous créez des meubles. Dans tous les cas, UNILIN peut pas garantir une correspondance de couleur ou de surface MST entre des stratifiés, des panneau méla et en bande de chant et ne pourra accepter aucune réclamation à ce sujet.

Caractéristique informative	Unité	Référence	Gamme d'épaisseur (mm)
			6mm - 38mm
Classification COV France	Classe	ISO 16000-6	A
AgBB Regulation COV Allemagne	-	ISO 16000-6	V

Date de version :  
 1/10/2019

Lode De Boe,  
 President UNILIN bvba, division panels

