

FICHE TECHNIQUE FINITION MÉLAMINE ⁽¹⁾ [Version : 01/12/2021]

Type de produit :	Panneau mélaminé (Decorative Range : Unilin Evola - Unilin Evola Basic - Unilin Evola Supermat; Customized Design Range)
Reference normative :	EN 14322 - Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification ⁽²⁾
Fabriqué à :	Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke
	Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke
	Ambachtenstraat 68, B-8870 Izegem

Caractéristique de performance	Unité	Norme	Méthode d'essai	Gamme d'épaisseur (mm)
				6mm - 38mm
Tolérance d'épaisseur par rapport à la valeur nominale	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	± 0,3
Tolérance d'épaisseur	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	tmax-tmin ≤ 0,6
Tolérance longueur	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	± 5
Tolérance largeur	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.1	± 5
Planéité	mm/Lm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.2	≤ 2
Défault de chants : 4 cotés	mm	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.3	< 10
Défaults de surface (points)	mm / m ²	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.4	≤ 2
Défaults de surface (lignes)	mm / m ²	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.4	≤ 20
Resistance à la rayure	N	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.5	≥ 1,5
Resistance au salissures	Estimation	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.6	≥ 3
Resistance à la fissuration	Estimation	EN 14322 - T1	EN 14323 - 5.7	≥ 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 et/ou de structure entre des stratifiés, des panneaux méla et en bande de chant et ne pourra accepter aucune réclamation à ce sujet.

(2) Panneaux mélaminés avec finition Supermat (MST) seulement applicable pour usage verticale

Caractéristique informative	Unité	Norme	Méthode d'essai	Gamme d'épaisseur (mm)
				6mm - 38mm
Classification COV France	Classe	Arret de 19.04.2011	ISO 16000-9	A+
Regulation Emission Formaldehyde Allemagne	ppm	ChemVerbotV 2020	EN 16516/EN 717-1	≤ 0.1 (ISO 16516) / ≤ 0.5 (EN 717-1)
La sécurité alimentaire	-	(EU) No 10/2011	EN 13130-1/ EN 1186	Conforme
Activité antibactérienne ⁽³⁾	Réduction %	ISO 20743	ISO 22196	> 99.9%

(3) Pas applicable aux produits Unilin Evola Basic et Unilin Evola Supermat