

STRATIFIÉ LAMICA STANDARD

Le LAMICA est un stratifié décoratif formé d'un noyau de kraft imprégné de résine phénolique et de feuilles de papier décor imprégnées de résine mélamine. L'ensemble est soumis à une forte pression (90kg/cm²) et à une haute température (150°C) qui polymérise les résines.

Les panneaux LAMICA sont fabriqués selon les normes internationales et répondent rigoureusement à leurs exigences. Ils offrent une grande variété de décors sur de multiples épaisseurs et dans différents formats. Ce qui en fait des produits à large éventail d'applications : revêtement de panneaux pour le meuble, l'agencement et la décoration, ainsi que les revêtements d'équipements électroménagers, cabines de matériel roulant.

Le LAMICA STANDARD existe en plusieurs couleurs unies, bois et fantaisies. Il trouve avantageusement ses applications dans la menuiserie, la fabrication de meubles, la décoration intérieure, l'agencement etc.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	RÉSULTATS
Finitions de la surface	-	Mat, Brillant, Velours, Ramage, Ardoisine, Cuir 1, Cuir 2, Gaufré, Strié, S1, S2, S3, S4, W
Dimensions	mm	Long=3050 Larg=1300, autres à la demande
Epaisseurs	mm	0,6 à 1,5 mm autres à la demande
Tolérance sur l'épaisseur	mm	+/- 0.1
Poids spécifique	Kg/dm ³	1,45
Stabilité dimensionnelle	%	Longitudinale ≤ 0,2 Transversale ≤ 0,4
Résistance à la rayure	N	≥ 2
Résistance à l'abrasion	N. tours	>400
Absorption d'eau (2h dans l'eau bouillante)	% %	Poids < 5 Volume < 5
Résistance à la vapeur	-	Aucune dégradation
Résistance à la chaleur sèche (20' à 180°C)	-	Sans dégradation sauf légère perte de brillance
Résistance aux produits domestiques	-	Aucune dégradation
Résistance à la cigarette	S	150
Inflammabilité	-	M2
Dilatation linéaire V	mm/°C	≤ 3x10 ⁻⁵
Résistance de la couleur à la lumière artificielle	Xénon test	≥ 6
Toxicité	-	Nulle
Pourcentage d'amiante	%	0

Remarque : Les informations techniques sont données à titre indicatif. Ils ne sauraient engager notre responsabilité étant donné que les conditions opératoires chez les utilisateurs sont en dehors de notre contrôle.