

STRATIFIÉ COMPACT





















COMPOSITION

Stratifié compact HPL de 10 mm d'épaisseur.

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

Components for furniture and decoration.

Propriétés physico-mécaniques

Propriété	STRATIFIÉ COMPACT	Norme
 Qualité de surface (taches, salissures, etc.)	$\leq 1 \text{ mm}^2/\text{m}^2$	EN 438-2
 Qualité de surface (fibres, poils, rayures, etc.)	$\leq 10 \text{ mm}/\text{m}^2$	EN 438-2
 Tolérance dimensionnelle (épaisseur)	$\pm 0,50 \text{ mm}$	EN 438-2
 Tolérance dimensionnelle (longueur et largeur)	$+ 10 / - 0 \text{ mm}$	EN 438-2
 Rectitude des bords	$\leq 1,5 \text{ mm}/\text{m}$	4EN 438-2
 Equerre	$\leq 1,5 \text{ mm}/\text{m}$	EN 438-2
 Planéité	$\leq 3 \text{ mm}/\text{m}$	EN 438-2
 Effacement après immersion dans l'eau bouillante	$\leq 2 \%$	EN 438-2
 Stabilité dimensionnelle à température élevée	$\leq 0,6 \%$	EN 438-2
 Résistance à l'impact d'une bille de grand diamètre	180 cm	EN 438-2
 Densité	$\geq 1,35 \text{ g}/\text{cm}^3$	ISO 1183
 Résistance à l'usure superficielle	PI ≥ 100 tours	EN 438-2
 Résistance à la vapeur	Classe 5	EN 438-2
 Résistance à la chaleur sèche (160 °C)	Classe 5	EN 438-2
 Résistance à la chaleur humide (100 °C)	Classe 5	EN 438-2
 Résistance aux rayures	$\geq 4 \text{ N}$	EN 438-2
 Résistance aux taches	Classe 5	EN 438-2
 Solidité à la lumière	≥ 4 (échelle de gris)	EN 438-2
 Activité antimicrobienne après 24 h.	$\geq 99,9\%$	JIS Z 2801
 Émission de formaldéhyde	E1	EN 13986

*Qualité certifiée par les laboratoires:

Date / 12 / 06 / 23

Dernière révision / 12 / 06 / 23

Ref.: OTFT-090

Rev: 1



CONSEIL D'UTILISATION

Stockage et conservation**10°C
40°C**

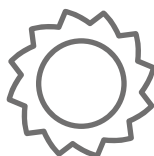
Température de stockage recommandée : 10°C - 40°C

**30%
70%**

Humidité de stockage recommandée : 30 % - 70 %.

**12 mois**
^

Les laminés doivent être utilisés dans les 12 mois suivant la livraison afin d'éviter que l'adhésif du film protecteur ne cause des problèmes de résidus ou d'adhésion excessive.



Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ou à d'autres sources de chaleur.



Nettoyer avec un chiffon doux et de l'eau légèrement savonneuse. Ne pas utiliser de nettoyeurs contenant des alcools, des solvants ou des composants abrasifs.