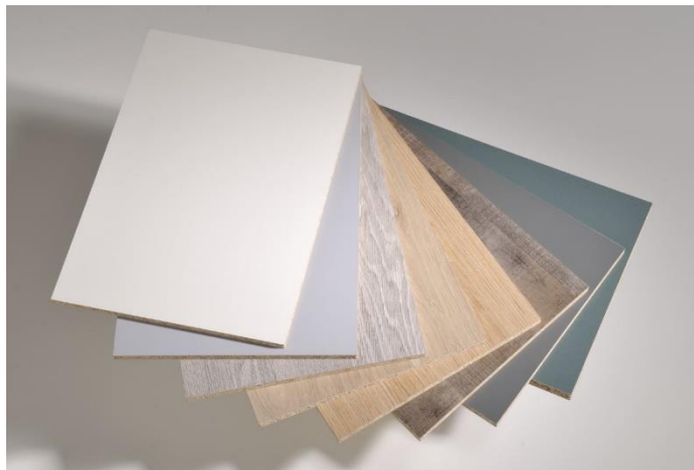


PANNEAU FINISH FOIL



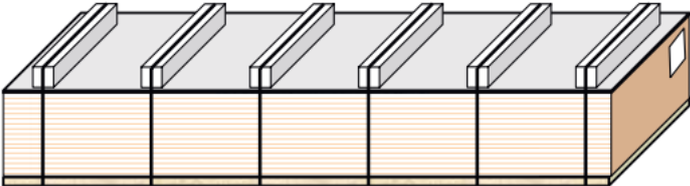
PROPRIETES

- Panneau de particules de bois, revêtu de papier, imprimé et verni : par collage thermosé sous pression et chaleur

APPLICATIONS

- Panneau utilisé pour la fabrication de meubles, cloisons, habillage mural. Généralement pour aménagement intérieur.

GAMME

Format	2800 x 2070 mm	4100 x 2070 mm	5600 x 2070 mm
Epaisseur	De 10 à 38 mm	De 10 à 38 mm	De 10 à 38 mm
Qualité	P2 – P3 – P4 – P5		
Conditionnement			

PANNEAU FINISH FOIL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Méthode d'essai	Spécifications	
Tolérances en Longueur - Largeur - Épaisseur - Tolérance sur la variation de la masse volumique moyenne à l'intérieur d'un panneau	EN 324-1 EN 324-2 EN 323	Dimensions commerciales (2 à 3 traits de scie) Épaisseur : ± 0.2 mm Longueur et largeur : ± 5 mm Tolérance d'équerrage : 2 mm/m Rectitude des bords : 1.5 mm/m Densité : $\pm 10\%$	Pièces en pré-débit Épaisseur : ± 0.2 mm Longueur et largeur : ± 2 mm Tolérance d'équerrage : 2 mm/m Rectitude des bords : 1.5 mm/m Densité : $\pm 10\%$
Humidité sortie usine	EN 322	5 à 8 %	
Panneau de particules support Teneur en Formaldéhyde sur px brut	EN 312 ISO 12 460 - 5	Au moins conforme à la qualité du panneau de particules choisi : Classement P2 : Panneaux pour agencements intérieurs (y compris meubles) utilisés en milieu sec Classement P3 : Panneaux pour agencement utilisé en milieu humide (ou à risque d'humidification temporaire) Classement P4 : Panneaux travaillants utilisés en milieu sec Classement P5 : Panneaux travaillants utilisés en milieu humide (= CTB-H). Classe E1 : teneur ≤ 8.0 mg / 100 g de panneau sec	
Réaction au feu – Classement conventionnel		Épaisseur ≥ 18 mm : M3 Épaisseur < 18 mm : M4 } D-s2, d0	
Arrachement de surface	NF B 51- 283	Adhésion moyenne ≥ 1.0 MPa	
Résistance à la fissuration	NF B 51- 281	Aucune trace de fissuration après exposition à la chaleur	
Résistance au lustrage	LABO ME 30	≥ 8 tours	
Résistance à la lumière	NF T 51- 058	Indice de résistance au moins égal à 6 dans la gamme des bleus	
Résistance au choc	NF B 51- 280	Hauteur minimum de chute 30 cm, $\varnothing 10$ mm max	
Niveau de brillance (60°)	LABO ME 06	Mat : 23 ± 3 Gloss Satiné : 35 ± 5 Gloss Brillant : 48 ± 8 Gloss	

La mise sur le marché de l'article panneau de particules revêtu finish foil n'est pas concernée par la procédure de notification définie par le règlement européen REACH.



L'ensemble des informations est donné à titre indicatif et peut être amené à être ajusté.