

FICHE TECHNIQUE

PANNEAU DE PARTICULES MÉLAMINÉ « STRATIPAN »

Il s'agit d'un panneau de particules mélaminé avec un décor sur support cellulosique, imprégné de résines thermodurcissables.

Il est fourni dans une large gamme de décors unis, bois ou fantaisie. Les configurations possibles sont en deux faces décors ou une face décor et une face balance.

Le STRATIPAN trouve avantageusement ses applications dans la fabrication des meubles et dans l'agencement et la décoration des espaces.

Caractéristiques physiques et mécaniques	Unité	Épaisseur :		
		< 13 mm	14-20	> 20 mm
Tolérance sur l'épaisseur	mm	± 0.3	± 0.3	± 0.4
Résistance moyenne : - A la traction perpendiculaire - A la flexion	Kg/cm2 Kg/cm2	4 200	4 175	3,5 150
Résistance moyenne à l'arrachement de vis 4x25 Kg : - Sur la face - Sur le chant	N N	700 500	700 500	700 500
Tolérance dimensionnelle par mètre : Sur la longueur et sur la largeur	mm	± 2 max. ± 5		
Equerrage	%	0,2		
Densité	Kg/m3	De 650 à 700		
Variation de dimensions après immersion 24 heures : - En épaisseur - En longueur ou largeur	% %	< 12 < 0,4		
Dimensions	mm	2010-2500-2800-3050-3660 x 1850 et autres à la demande.		
Finitions de la surface		Mat, Ramage brillant, Peau d'orange, LOGO, Satiné, Petits carreaux, Ardoisine, Texture bois.		

Épaisseurs disponibles : 5-6-8-10-12-13-16-18-19-22-25-30-38 et 40 mm.

NB : Les renseignements techniques sont donnés en toute sincérité et ne sont communiqués qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient engager notre responsabilité étant donné que les conditions opératoires chez les utilisateurs sont en dehors de notre contrôle.