

TABLETTES MELAMINEES PRE-PERCEES

INFORMATIONS TECHNIQUES

Panneau de particules : poncé, calibré 2 faces revêtu de papier mélaminé. Placage mélaminé sur les chants longs.

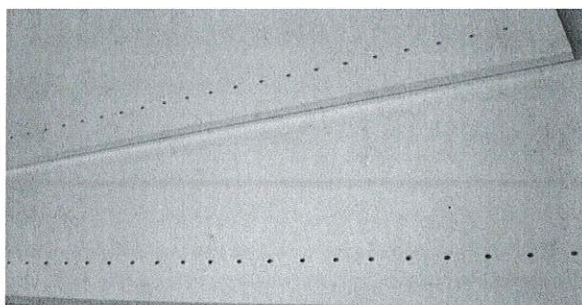
Formats : 2500 x 400 – 500 – 600 x 18 mm

Diamètre de 05 mm – perçage tous les 64 mm sur la hauteur.

1) DEFINITION

Panneau de particules de bois agglomérées par colle urée-formol, procédé 3 couches distinctes, à surface fine surfacé mélaminé blanc 80 gr. Finition perlée.

Conforme à la norme européenne EN 312.



2) CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES ET PHYSIQUES

Epaisseur	18 mm
Masse volumique (kg / m ³)	700 ± 10%
Tolérance épaisseur	± 0.5 mm
Tolérance longueur – largeur	± 5 mm
Gonflement épaisseur après 24 h d'immersion dans eau à 20° dans un bac agité	≤ 16 %
Réaction au feu	M3

3) CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Epaisseurs	18 mm
Contrainte de rupture en flexion (Mpa)	≥ 16
Traction (Mpa)	≥ 0.45
Cohésion interne "à sec"	
Teneur en Formol classe E1 (mg/100g)	≤ 8 mg