



MELARMOR

INFORMATIONS TECHNIQUES

Panneau de particules : poncé, calibré deux faces.

1) DEFINITION

Panneau de particules de bois agglomérées par colle urée-formol de type E1, procédé 3 couches distinctes, à surface fine. Panneau de type P2.

Recouvert d'une feuille de mélamine sur les deux faces de type W800, donnant aspect lisse ou perlé.

2) CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES ET PHYSIQUES

Epaisseurs	12 mm	18 mm	19 mm
Masse volumique (Kg/m ³)	720 ± 10%	700 ± 10%	700 ± 10%
Tolérance épaisseur	± 0.3 mm	± 0.3 mm	± 0.3 mm
Tolérance longueur, largeur	± 5 mm	± 5 mm	± 5 mm

3) CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Epaisseurs	12 mm	18 mm	19 mm
Contrainte de rupture en flexion	≥13	≥13	≥13
Traction (Mpa) cohésion interne « à sec »	≥ 0.40	≥ 0.35	≥ 0.35
Module d'élasticité en flexion	≥ 1800	1600	≥ 1600
Teneur en formol (mg/100g)	≤ 8mg	≤ 8mg	≤ 8mg