

BATIFORM MDO

BATIFORM MDO

LA CONSTRUCTION DE CE CONTREPLAQUÉ FILMÉ MDO ASSURE UNE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ÉLEVÉE, AUGMENTANT SON NOMBRE D'UTILISATION. IL EST PARTICULIÈREMENT RECOMMANDÉ POUR OBTENIR UNE FINITION LISSE ET HOMOGÈNE.

COMPOSITION ET ORIGINE

Panneau à base de pin, revêtu sur les deux faces d'un papier kraft résistant, imprégné de résine (MDO).

Chants protégés contre l'humidité par une peinture acrylique.

Origine : Europe.

Contreplaqué répondant aux exigences du RBUE certifié PEFC™ (FSC® sur demande).

CONFORMITÉ AUX EXIGENCES EUROPÉENNES

EN 13986 panneau de structure - attestation de conformité 2+ (CE2+)

EN 315 et EN324 tolérances dimensionnelles +/- 3,5 mm - équerrage : +/- 1 mm

EN 314-2 classe de collage 3 (extérieur)

EN 717-1 dégagement de formaldéhyde : ½ E1

Il n'existe pas de mention de planéité dans les normes.

FORMATS STANDARDS EN MM

2500 x 1250

Épaisseurs* (mm)	15	18	24
Nombre de plis	7	8	9
Colisage	60	50	25
Masse volumique	env. 585 kg/m ³ **		

*Autres épaisseurs sur demande. Usinage CNC sur demande.

**Densité moyenne à 8-12% d'humidité

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent la production de béton préfabriqué ; production de pavés et d'éléments décoratifs en béton ; construction.
- Surface parfaitement lisse
- Facile à utiliser (du fait de son poids)
- Résistant à l'humidité
- Long cycle de vie du produit
- Le décoffrage nécessite une huile spécifique telle que : Divinol classic, Econol B5 et B10, Trennfit Pure.