

# 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 <sup>3</sup> **		

\*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.