

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques de nos produits

QUALIFORM

UN CONTREPLAQUÉ IDÉAL POUR LES SYSTÈMES DE COFFRAGE. LE FILM PHÉNOLIQUE FACILITE LE DÉCOFFRAGE ET LAISSE UNE SURFACE LISSE « PRÊT À PEINDRE ». PARFAIT POUR LES CHANTIERS EXIGEANTS.

COMPOSITION ET ORIGINE

Panneau bouleau revêtu sur les deux faces d'un film phénolique lisse 120 gr/m²(grammage supérieur sur demande).

Chants protégés contre l'humidité par une peinture acrylique marron foncé.

Origine: Russie, Europe

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

CONFORMITÉ AUX EXIGENCES EUROPÉENNES

EN 13986 attestation de conformité 2+ (CE2+)

EN 315 tolérances dimensionnelles - L/I: +/- 3,5 mm - équerrage: +/- 1 mm

EN 314-2 classe de collage 3 (extérieur)

EN 12460-3 dégagement de formaldéhyde : E1

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

FORMATS STANDARDS EN MM

1250 x 2500; 1500 x 3000

Épaisseurs (mm)	9	12	15	18	21	
Nombre de plis	7	9	11	13	15	
Masse volumique	700 kg/m³ (+/- 10%)					

Autres épaisseurs / autres formats sur demande. **Découpe, perçage et usinage possibles sur demande.**

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS

Valeur Taber 300 R.

PROPRIÉTÉS

Épaisseur nominale		asticité en flexion /mm²)	Résistance à la flexion (N/mm²)		
mm	// à la face	⊥à la face	// à la face	⊥à la face	
15	7200	6300	60	52	
18	7200	6300	60	52	
21	6500	5400	52	45	

Valeurs indicatives