

CONTREPLAQUÉ BRUT TOUT BOULEAU FIL TRAVERS II/II - II/III WBP



- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces en bouleau
- Caractéristiques techniques et mécaniques élevées
- Robustesse des panneaux : durable et résistant à l'usure
- Production Polonaise

Qualité de faces

II (BB) /II (BB)
II(BB) /III (CP)

Pour en savoir plus sur la classification des qualités de faces :

[Qualité de faces des contreplaqués selon la Norme européenne PN-EN 635-2](#)

Type de collage

Résine phénolique type WBP classe 3
Conforme à la norme EN 314-2

Densité

environ 680 kg/m³

Formaldéhyde

Classe d'émission E1
Conforme à la norme EN 717-1

Tolérances dimensionnelles

Longueur/largeur
entre 1000 - 2000 : ±2 mm
> 2000 : ±3 mm
Equerrage ±0.1% ou ±1 mm/m

Production et origine des bois

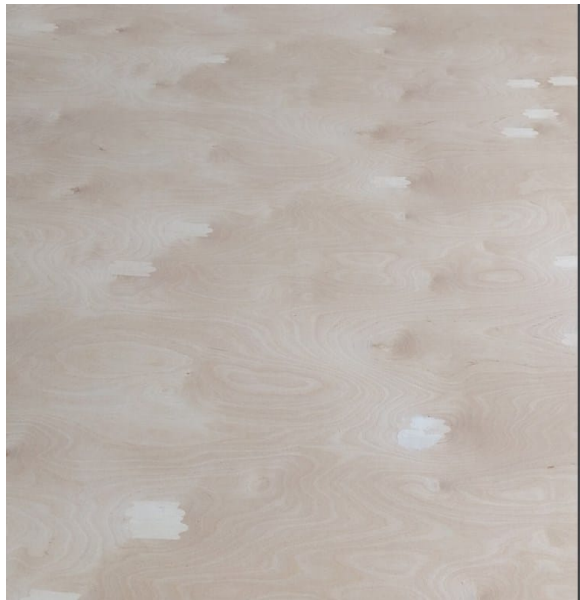
Production d'origine Pologne
Provenance des bois : Pays Baltes

Applications

Construction, industrie, emballage, menuiserie, etc.

Attention : ce panneau ne convient pas pour la réalisation de porte.

ÉPAISSEUR (mm)	NOMBRE DE PLIS	QUALITE II/II FORMAT 1250 x 2500	QUALITE II/III FORMAT 1250 x 2500
09	7		
15	11		
18	13		
21	15		
24	17		
30	21	■	
40	27	■	■■■



Qualité de la face II (BB)



Qualité de la face III (CP)