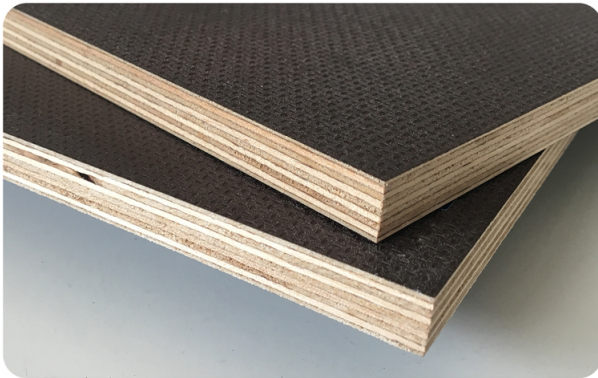


CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU ANTIDÉRAPANT



- Panneau réalisé à partir de plis croisés minces de 1,4 mm en bouleau
- Résistance mécanique et structurelle au cisaillement et à l'impact
- Tolérance aux agents chimiques
- Idéal pour la réalisation de planchers techniques

Qualité de faces

Film phénolique de 120 g sur les 2 faces
1 face antidérapante rugueuse (empreinte grillagée négative)
et 1 face lisse

Type de collage

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

Densité

Environ 640 - 700 kg/m³

Protection des chants

Peinture ou résine acrylique pour limiter toute reprise d'humidité.

Il est conseillé d'appliquer une protection sur les chants après tout type d'usinage.

Formaldéhyde

Classe d'émission E1

Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur
1000 - 2000 ± 2 mm
> 2000 ± 3 mm
Equerrage 1 mm/m

Production et origine des bois

Production d'origine baltes, scandinave ou ukrainienne
Provenance des bois : Pays Baltes, Scandinave ou Ukraine

Applications

Planchers industriels, planchers de camions, estrades, tribunes, etc.

ÉPAISSEUR	PLIS	1250 x 2500	1525 x 2500	1525 x 3050
9	7			
12	9			
15	11			
18	13			
21	15			
24	17			
27	19			
30	21			
35	25			
40	29			

Autres épaisseurs, formats et qualités sur demande.