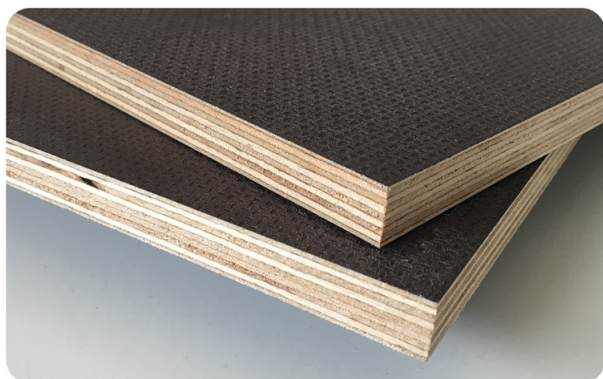


CONTREPLAQUÉ TOUT BOULEAU ANTIDÉRAPANT MAXI



- 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

Face antidérapante : film phénolique 250 g, empreinte négative
Face lisse : film phénolique 220 g

Type de collage

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

Densité

Environ 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

Production et origine des bois



Production d'origine italienne
Provenance des bois : Pays Baltes

Tolérances dimensionnelles

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

Applications

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

| ÉPAISSEUR (mm) | NOMBRE DE PLIS | FORMAT 1880 / 1850 x 3340 | FORMAT 1850 x 3700 |
|-------------------|----------------|---|---|
| 9 12 15 | 7 9 11 |  |  |