

## CONTREPLAQUÉ ANTIDÉRAPANT 100 % BOULEAU

- **Famille :**  
Contreplaqué antidérapant
- **Qualité :**  
Haut de Gamme
- **Référence :**  
144-ALE

### Descriptif

Contreplaqué filmé antidérapant sur une face et filmé lisse sur la contreface, haut de gamme, destiné principalement aux carrossiers.

### Caractéristiques produit

- Le contreplaqué 100% Bouleau 1 face antidérapante est un panneau revêtu d'un film phénolique de couleur brun dont le motif est une empreinte négative sur une face et filmé lisse sur la contreface.  
Le contreplaqué de base est constitué de plis croisés en Bouleau, avec des faces en choix II selon la norme EN 635-2.  
Sa densité varie entre 640 et 700 kg/m<sup>3</sup>.
- **Propriétés du revêtement :**
  - Face : Film phénolique antidérapant de 120g/m<sup>2</sup> pressé à chaud
  - Contreface : Film phénolique lisse de 120g/m<sup>2</sup> pressé à chaud
  - Résistance du film à l'abrasion : 350 tours Taber
  - Finition des chants : Peinture acrylique de couleur marron. Toute découpe implique que les parties usinées soient repeintes avec une peinture acrylique résistante à l'eau.
- **Classe de collage :**  
Colle phénolique de Classe 3, selon la norme EN 314-2 - collage extérieur.
- **Informations générales :**
  - Origine : Russie
  - Taux d'humidité (EN 322) : 10% +/- 2%
  - Usage structurel : Oui
  - Classe d'emploi : Milieu humide Classe 2 - EN 636-2

### Usages

Ce contreplaqué peut être employé pour un usage intensif dans le domaine de la carrosserie et de l'échaffaudage.

### Avantages produits

- ▶ **Qualité :** Produit stable, robuste et résistant à l'usure.

Panneaux issus de coupes légales conformément à la réglementation européenne.



Éco-certification sur demande, selon disponibilité



[www.sinbpla.fr](http://www.sinbpla.fr)

## Dimensions

| Format         | Épaisseur | Nombre de plis | Orientation des plis   | Colisage (pcs/colis) |
|----------------|-----------|----------------|------------------------|----------------------|
| 1,25 x 2,50 m  | 9 mm      | 7              | /-/-/-                 | 44                   |
|                | 12 mm     | 9              | /-/-/-/-               | 33                   |
|                | 15 mm     | 11             | /-/-/-/-/-             | 26                   |
| 1,525 x 2,50 m | 18 mm     | 13             | /-/-/-/-/-/-           | 22                   |
|                | 21 mm     | 15             | /-/-/-/-/-/-/-         | 19                   |
| 1,525 x 3,00 m | 24 mm     | 17             | /-/-/-/-/-/-/-/-       | 16                   |
|                | 27 mm     | 19             | /-/-/-/-/-/-/-/-/-     | 14                   |
|                | 30 mm     | 21             | /-/-/-/-/-/-/-/-/-/-   | 12                   |
|                | 35 mm     | 25             | /-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/- | 11                   |

## Caractéristiques techniques

### ■ Tolérances dimensionnelles :

| Épaisseur (EN 324) | Épaisseur minimale | Épaisseur maximale |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 9 mm               | 8,80 mm            | 9,50 mm            |
| 12 mm              | 11,50 mm           | 12,50 mm           |
| 15 mm              | 14,30 mm           | 15,70 mm           |
| 18 mm              | 17,00 mm           | 19,00 mm           |
| 21 mm              | 19,90 mm           | 20,90 mm           |
| 24 mm              | 22,70 mm           | 23,70 mm           |
| 27 mm              | 25,80 mm           | 28,80 mm           |
| 30 mm              | 29,00 mm           | 30,60 mm           |
| 35 mm              | 33,50 mm           | 35,50 mm           |

Largeur (EN 315) ..... +/- 3,5 mm  
 Longueur (EN 315) ..... +/- 3,5 mm  
 Equerrage (EN 315) ..... 1 mm/m  
 Rectitude des chants (EN 315) ..... 1 mm/m

### ■ Résistance mécanique selon la norme EN 789 :

| Épaisseur | Module d'élasticité (MOE) en N/mm <sup>2</sup> |      | Contrainte de rupture (MOR) en N/mm <sup>2</sup> |      |
|-----------|--|------|--|------|
|           | //   | ⊥    | //   | ⊥    |
| 9 mm      | 10051  | 6239 | 93,1   | 59,7 |
| 12 mm     | 9604   | 6308 | 90,4   | 58,6 |
| 15 mm     | 9324   | 6319 | 87,7   | 58,9 |
| 18 mm     | 8770   | 6276 | 81,9   | 58,3 |
| 21 mm     | 8489   | 6213 | 80,6   | 57,6 |
| 24 mm     | 8311   | 6045 | 77,1   | 58,5 |
| 27 mm     | 8258   | 5971 | 77,1   | 55,9 |
| 30 mm     | 8183   | 5989 | 76,9   | 56,2 |
| 35 mm     | NC   | NC   | NC   | NC   |



Les valeurs dans le tableau ci-dessus sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur de garantie.

### ■ Selon la norme EN 13986 +A1 :

Classe de réaction au feu pour les épaisseurs ≥ 9 mm : ..... D-s2, d0  
 Conductivité thermique : ..... 0,17 (W/(m.K))  
 Coefficient d'absorption acoustique de 250 à 500 Hz : ..... 0,1  
 Coefficient d'absorption acoustique de 1000 à 2000 Hz : ..... 0,3  
 Coefficient de résistance à la vapeur d'eau – coupelle humide : 80  
 Coefficient de résistance à la vapeur d'eau – coupelle sèche : .. 210

## Engagement sécurité et santé des usagers

- Marquage CE (EN 13986 +A1) : Oui - CE 2+
- Emission de formaldéhyde (EN 717-2) : E1
- Emission de COV : B

Votre distributeur

SINBPLA Nantes \_\_\_\_\_ 02 40 32 22 22  
 SINBPLA Saint-Malo \_\_\_\_\_ 02 99 82 09 90  
 SINBPLA Bordeaux \_\_\_\_\_ 05 56 31 65 65  
 SINBPLA Honfleur \_\_\_\_\_ 02 31 14 61 07



www.sinbpla.fr