

CONTREPLAQUÉ FILMÉ 100% PEUPLIER**DESCRIPTIF**

Contreplaqué filmé lisse 2 faces, entrée de gamme, destiné exclusivement au coffrage.

CARACTÉRISTIQUE

Le contreplaqué 100 % Peuplier filmé est un panneau revêtu d'un film phénolique lisse de couleur brun sur les deux faces. Le contreplaqué de base est constitué de plis croisés en Peuplier, avec des faces en choix BB/BB (Choix III réparé - EN 635-2). Sa densité est de 500 kg/m³ (+/-10 %).

Propriétés du revêtement :

Face : Film phénolique 120 gr/m² pressé à chaud

Contre-face : Film phénolique 120 gr/m² pressé à chaud

Résistance du film à l'abrasion : environ 250 tours Taber

Finition des chants : Peinture acrylique de couleur marron. Toute découpe ou perçage implique que les parties usinées soient repeintes avec une peinture acrylique résistante à l'eau.

Classe de collage :

Colle mélamine urée formol de Classe 3, selon la norme EN 314-2 - collage extérieur.

Informations**générales :**

Origine : Chine

Taux d'humidité (EN 322) : 10 % +/- 2 %

Classe d'emploi : Milieu humide Classe 2 - EN 636-2

USAGE

Ce contreplaqué est employé exclusivement pour le coffrage.

Nombre d'utilisations : entre 1 à 2 réemplois.

Le nombre de réemplois dépendra des conditions suivantes : bon stockage des panneaux, manutention soignée, nettoyage soigné des panneaux après chaque utilisation.

AVANTAGES PRODUIT

- ▶ **Prix :** produit entrée de gamme très attractif en prix.
- ▶ **Poids :** léger, manuable et donc facile à manipuler et à mettre

CONTREPLAQUÉ FILMÉ 100% EUCALYPTUS**DESCRIPTIF**

Contreplaqué filmé lisse 2 faces, gamme intermédiaire, destiné au coffrage.

CARACTÉRISTIQUE

Le contreplaqué 100 % Eucalyptus filmé est un panneau revêtu d'un film phénolique lisse de couleur brun sur les deux faces. Le contreplaqué de base est constitué de plis croisés en Eucalyptus, avec des faces en choix BB/BB (Choix III réparé - EN 635-2). Sa densité est de 600 kg/m³ (+/-10 %).

Propriétés du revêtement :

Face : Film phénolique 120 gr/m² pressé à chaud

Contre-face : Film phénolique 120 gr/m² pressé à chaud

Résistance du film à l'abrasion : environ 300 tours Taber

Finition des chants : Peinture acrylique de couleur marron. Toute découpe ou perçage 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 :

Chine

Taux d'humidité (EN 322) :

10 % +/- 2 % **Usage**

structurel : Oui

Classe d'emploi : Milieu humide Classe 2 - EN 636-2

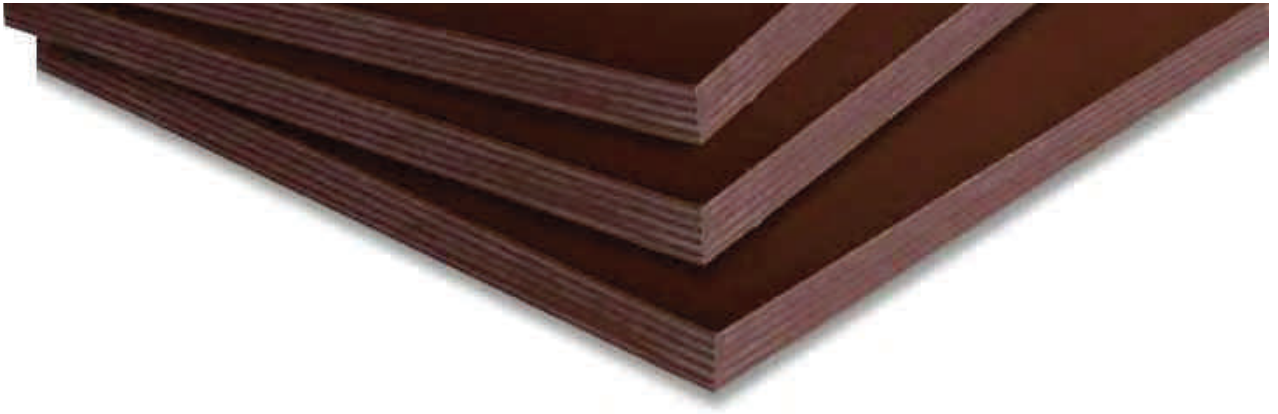
USAGE

Ce contreplaqué est employé pour le coffrage. Nombre d'utilisations : de 4 à 6 réemplois.

Le nombre de réemplois dépendra des conditions suivantes : bon stockage des panneaux, manutention

AVANTAGES PRODUITS

► **Prix** : Très bon rapport qualité-prix.

CONTREPLAQUÉ FILMÉ TOUT BOULEAU**DESCRIPTIF**

Contreplaqué filmé 2 faces, haut de gamme, destiné au coffrage pour une utilisation exigeante.

CARACTERISTIQUES

Le contreplaqué 100% Bouleau filmé est un panneau revêtu d'un film phénolique lisse de couleur brun sur les deux faces. 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 se situe entre 640 et 700 kg/m³. C'est un produit qualitatif.

Propriété du revêtement :

Face : Film phénolique lisse de 120 gr/m² pressé à chaud **Contreface :** Film phénolique lisse de 120 gr/m²

pressé à chaud **Résistance du film à l'abrasion :** Environ 350 tours Taber

Finition des chants : Peinture acrylique de couleur marron. Toute découpe ou perçage 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. Ce contreplaqué bénéficie du label WBP (British Standard).

Informations**générales :**

Origine : Russie

Taux d'humidité (EN 322) :

10% +/- 2% **Usage structurel :**

Oui

Classe d'emploi : Milieu humide Classe 2 - EN 636-2

USAGE

Ce contreplaqué est employé généralement pour le coffrage, mais également en carrosserie.

Nombre d'utilisations : 10 réemplois et plus.

Le nombre de réemplois dépendra des conditions suivantes : bon stockage des panneaux, manutention soignée, nettoyage soigné des panneaux après chaque utilisation.

AVANTAGES PRODUITS

- ▶ **Qualité :** son nombre élevé de réemplois en fait un produit de grande qualité.
- ▶ **Solidité :** contreplaqué très stable.
- ▶ **Aspect :** belle finition après décoffrage.