



33, rue du Château
27410 BEAUMESNIL

06 89 38 19 43
zliservice@orange.fr

Contreplaqué filmé lisse 100% Peuplier

Entrée de gamme

Descriptif

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

Caractéristiques produit

Le contreplaqué 100% Peuplier filmé est un panneau revêtu d'un film phénolique lisse de couleur noir sur les deux faces. Le contreplaqué de base est constitué de plis croisés en Peuplier, avec des faces en choix (Choix III réparé EN 635-2).

Sa densité se situe entre 535 kg/m^3 . (+/-10%)

Propriété du revêtement

- **Face** : Film phénolique lisse de 120 gr/m^2 pressé à chaud
- **Contreface** : Film phénolique lisse de 120 gr/m^2 pressé à chaud
- **Résistance du film à l'abrasion** : Environ 250 tours Taber
- **Finition des chants**: Peinture acrylique de couleur noir.

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 EN314-2-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 : 2-4 réemplois.

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

Avantages produits

Prix : Produit entrée de gamme très attractif en prix.

Poids : Léger, manu portable et donc facile à manipuler et à mettre en œuvre.

Dimensions

Format	Épaisseur	Nombre de plis	Orientation des plis
1.22 x 2.44m et 1.25 x 2.50m	15 mm	11	-/-/-/-/-
	18 mm	13	-/-/-/-/-/-
	21 mm	15	-/-/-/-/-/-/-

Caractéristiques techniques

Tolérances dimensionnelles

Épaisseurs (EN 324)	Épaisseur minimale	Épaisseur maximale
15 mm	14,15 mm	15,65 mm
18 mm	17,06 mm	18,74 mm
21 mm	19,97 mm	21,83 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 310

Épaisseurs	Module d'élasticité (MOE) en N/mm ²		Contrainte de rupture (MOR) en N/mm ²	
	//	└┘	//	└┘
15 mm	6536	4865	58.3	45.5
18 mm	6185	4620	58.6	43.5
21 mm	6056	4526	55.5	42.5

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