



# ORLIMEX

*Plywood experts. Worldwide.*

## CONTREPLAQUE TOUT BOULEAU ANTIDERAPANT



### DESRIPTIF :

Contreplaqué tout bouleau revêtu d'un film phénolique de 120 gr/m<sup>2</sup> sur les 2 faces avec une face antidérapante / Film

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

- **Panneau de base :**

Le contreplaqué tout bouleau est constitué de plis croisés en bouleau déroulé à plis minces, d'épaisseur 1,4 mm. Collés avec une résine phénolique résistante aux intempéries et à l'eau bouillante dont les faces sont de qualité en choix II / II (BB/BB)

Sa densité est d'environ 680 - 700 kg.

- **Revêtement :**

Le panneau est revêtu sur les deux faces de film phénolique de couleur marron foncé de 120 gr/m<sup>2</sup> avec 1 face Antidérapant et une contre face film lisse.

Conforme au test Taber (EN 438-2)

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

- **Collage :**

Le panneau est collé avec une résine phénolique WBP (Weather and Boil Proof) de classe 3 selon la norme EN 314-2 / classe 3 et EN 636-3 - collage extérieur et classe A selon la norme EN 712-2 qui correspond aux faibles dégagements de formaldéhyde correspondant à la classe E1 conformément à la norme EN 13986.

- **Traitement des chants :**

Le panneau est protégé par une peinture acrylique pour limiter les reprises d'humidité par les chants  
Pour information, il est recommandé de repeindre les chants des panneaux avec une peinture acrylique après découpe ou usinage

- **Informations générales :**

Origine : Lettonie

Taux d'humidité : 10 % + / - 2 %

Utilisation structure

Tolérance dimensionnelle : + ou - 1mm par mètre en longueur et largeur ainsi qu'en équerrage.

- **Avantages et utilisations :**

C'est un panneau facile à nettoyer, résistant aux intempéries et produits chimiques courants.

Ce contreplaqué antidérapant conçu pour des applications exigeantes, principalement utilisé pour la carrosserie, plancher de camion, mais également pour l'aménagement de tribune, utilisé pour des plateformes de stockage.

Ce panneau offre une résistance maximale au glissement et à l'usure, la surface du revêtement est semi-lisse, Brillante et résiste au poinçonnement cela est dû par la bonne résistance de la construction en bouleau.

La surface antidérapante qui procure un aspect lisse et une grande résistance à l'usure. Elle est décorative, imperméable, à l'épreuve des intempéries, résistantes aux produits chimiques courants et se nettoie facilement.

Ep. Nominale	Nbre de plis	Tolérance d'épaisseur selon Norme EN 324		Poids Kg/m <sup>2</sup>	Colisage
		Ep. Mini	Ep. Maxi		1250x2500
9	7	8,80	9,50	6,300	80
15	11	14,30	15,30	10,50	50
18	13	17,10	18,10	12,60	40
21	15	20,00	20,90	14,70	35

Source : Handbook

Epaisseurs	Module d'élasticité à la flexion N/mm <sup>2</sup>		Résistance à la flexion N/mm <sup>2</sup>	
		┌┐		┌┐
9	11395	6105	45,60	32,10
15	10316	7184	41,30	33,80
18	10048	7452	40,02	34,10
21	9858	7642	39,40	34,30

Source : Handbook

- **Formats et revêtements :**

Formats : 1220 / 1250 x 2440 / 2500

Possibilités d'avoir des formats autres : découpés à dimensions, usinés avec perçage sur commande

Revêtement de 120 gr

Export Manager France  
Dominique Bouigues



**ORLIMEX CZ, s.r.o.**

Čp.50

56967 Osík u Litomyšle

Tel. +33 7 66 66 63 44

[dominique.bouigues@orlimex.fr](mailto:dominique.bouigues@orlimex.fr)

SiteInternet : [www.orlimex.cz](http://www.orlimex.cz)

