

CONTREPLAQUÉ TWIN EUCALYPTUS / EXOTIQUE

- **Famille :**
Contreplaqué feuillus d'agencement
- **Qualité :**
Gamme intermédiaire
- **Référence :**
132-TE2

Descriptif

Contreplaqué twin Eucalyptus/Exotique, gamme intermédiaire, destiné à l'agencement.

Caractéristiques produit

- Le contreplaqué twin est un panneau âme Eucalyptus avec face et contreface en bois exotique.
Le contreplaqué de base est constitué de plis croisés en Eucalyptus. Sa densité est de 610 kgs/m³ (+/- 10%).
Face : Bois exotique de choix B, selon la norme EN 635-2
Contreface : Bois exotique de choix BB, selon la norme EN 635-2
Épaisseur des placages, face/contreface : >/ 0,17 mm (finie)
- **Classe de collage :**
Colle mélamine urée formol (MUF) de Classe 3, selon la norme EN 314-2.
- **Informations générales :**
Origine : Chine
Taux d'humidité (EN 322) : 10% +/- 2%
Usage structurel : Oui
Classe d'emploi : Milieu humide "Extérieur Protégé" Classe 2 - EN 636-2

Usage

Ce contreplaqué est employé généralement dans l'agencement, en menuiserie intérieure et dans l'ameublement.

Avantages produits

- ▶ **Prix :** Très bon rapport qualité/prix pour ce produit de gamme intermédiaire.
- ▶ **Stabilité :** Ses plis scarfés et sa densité lui confèrent une bonne tenue. Idéal pour les découpes.
- ▶ **Aspect :** Ses faces homogènes lui donnent une belle apparence.



2015



Éco-certification sur demande, selon disponibilité



www.sinbpla.fr

Dimensions

Format	Épaisseur	Nombre de plis	Orientation des plis	Colisage (pcs/colis)
2,50 x 1,22 m	5 mm	5	-/-	90
	8 mm	7	-/-/-	110
	10 mm	7	-/-/-	90
	12 mm	9	-/-/-/-	75
	15 mm	11	-/-/-/-/-	60
	18 mm	13	-/-/-/-/-/-	50
	21 mm	15	-/-/-/-/-/-/-	43

Caractéristiques techniques

■ Tolérances dimensionnelles :

Épaisseurs (EN 324)	Épaisseur minimale	Épaisseur maximale
5 mm	4,45 mm	5,35 mm
8 mm	7,36 mm	8,44 mm
10 mm	9,30 mm	10,50 mm
12 mm	11,24 mm	12,56 mm
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
	//	//
5 mm	10605	74
8 mm	10690	56
10 mm	10970	47
12 mm	11088	52
15 mm	7582	34
18 mm	8211	45
21 mm	6820	40



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

■ Selon la norme EN 13986 :

Classe de réaction au feu pour les épaisseurs ≥ 9 mm : D-s2, d0
 Conductivité thermique : 0,12 (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) : 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



www.sinbpla.fr