

CONTREPLAQUÉ ÂME EUCALYPTUS / PEUPLIER FACES KOSIPO

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



Descriptif

Contreplaqué âme Twin Eucalyptus/Peuplier, revêtu d'un placage en Kosipo.

Caractéristiques produit

- Le contreplaqué de base est constitué de plis croisés en Eucalyptus, avec un avant dernier pli en Peuplier BB/BB (choix III réparé : EN 635-2), revêtu d'un placage en Kosipo. Sa densité est de 610 kg/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 : ≥ 0,60 mm (finie)
- **Classe d'emploi :**
Milieu humide Classe 3, selon la norme EN 636-3
- **Informations générales :**
Origine : Chine
Taux d'humidité (EN 322) : 10% +/- 2%
Usage structurel : Non
Classe de collage : Colle mélamine urée formol (MUF) de Classe 3, selon la norme EN 314-2

Usages

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

Avantages produits

- ▶ **Prix :** Très bon rapport qualité/prix.
- ▶ **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.





Dimensions

Format	Épaisseur	Nombre de plis	Orientation des plis	Colisage (pcs/colis)
2,50 x 1,22 m 3,10 x 1,53 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

*Ce format est disponible sur commande

Caractéristiques techniques

■ Tolérances dimensionnelles :

Épaisseur (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 :

Épaisseur	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 4 pour un usage non structurel
- 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 08