

CONTREPLAQUÉ ANTIDÉRAPANT COMBI EUCALYPTUS/PEUPLIER

- **Famille :**
Contreplaqué antidérapant
- **Qualité :**
Gamme intermédiaire
- **Référence :**
145-ACE

Descriptif

Contreplaqué filmé combi Eucalyptus/Peuplier, antidérapant sur la face et filmé lisse sur la contreface, gamme intermédiaire.

Caractéristiques produit

- Le contreplaqué combi Eucalyptus/Peuplier une face antidérapante est un panneau revêtu d'un film phénolique dont le motif est une empreinte positive de couleur brune sur la face et filmé lisse sur la contreface. Le contreplaqué de base est constitué de plis croisés alternés en Eucalyptus et Peuplier, avec des faces en choix II selon la norme EN 635-2. Sa densité est de 650 kg/m³ (+/- 10%).
- **Propriétés du revêtement :**
 Face : Film phénolique antidérapant de 240g/m² pressé à chaud
 Contreface : Film phénolique lisse de 120g/m² pressé à chaud
 Résistance du film à l'abrasion : 350 tours Taber
 Finition des chants : Peinture acrylique de couleur marron. Toute découpe 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

Usages

Ce contreplaqué doit être employé pour un usage temporaire ou événementiel, non intensif.

Avantages produits

- ▶ **Prix :** Très bon rapport qualité/prix.
- ▶ **Poids :** Produit léger grâce à la combinaison des essences Eucalyptus/Peuplier.



2017



Dimensions

Format	Épaisseur	Nombre de plis	Orientation des plis	Colisage (pcs/colis)
2,50 x 1,25 m	12 mm	9	-/-/-/-	75
	15 mm	11	-/-/-/-	60
	18 mm	13	-/-/-/-/-	50
	21 mm	13	-/-/-/-/-	43
	24 mm	17	-/-/-/-/-/-	38
	27 mm	19	-/-/-/-/-/-/-	35

Caractéristiques techniques

■ Tolérances dimensionnelles :

Épaisseur (EN 324)	Épaisseur minimale	Épaisseur maximale
12 mm	11,50 mm	12,50 mm
15 mm	14,30 mm	15,70 mm
18 mm	17,00 mm	19,00 mm
21 mm	19,90 mm	20,90 mm
24 mm	22,70 mm	23,70 mm
27 mm	25,80 mm	28,80 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 789 :

Épaisseur	Module d'élasticité (MOE) en N/mm ²		Contrainte de rupture (MOR) en N/mm ²	
	//	_ _	//	_ _
12 mm	6900	5900	68	58
15 mm	6700	5700	68	57
18 mm	6500	5500	65	54
21 mm	6400	5400	64	50
24 mm	NC	NC	NC	NC
27 mm	NC	NC	NC	NC



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

■ Selon la norme EN 13986 +A1 :

Classe de réaction au feu pour les épaisseurs ≥ 9 mm : D-s2, d0
 Conductivité thermique : 0,15 (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 +A1) : Oui - CE 4
- Emission de formaldéhyde (EN 717-2) : E1
- Emission de COV : B

Votre distributeur