



# + Garni plex Okoume



## Description

**Définition :** Contreplaqué face okoumé – milieu extérieur

**Composition :** Panneau contreplaqué avec Faces Okoumé, Intérieurs tout Peuplier (ou combi Okoumé/Peuplier sur consultation)

**Collage :** Classe 3 (Selon EN 314-2) **CTB-X N° 54 NF Extérieur.**

**Classe d'émission :** E1

**Qualité :** II/III (EN 635-2), tolérances dimensionnelles selon EN 315-5

## Qualités

- ✓ Usinabilité
- ✓ Résistance
- ✓ Décoratif
- ✓ Stabilité dimensionnelle



## Applications / Utilisations

- ✓ Utilisations semi-structurelles
- ✓ Carrosserie ( agencement utilitaires), Nautique ( agencement,panneaux sandwich.)
- ✓ Revêtements décoratifs de murs, toits, façades, divisions intérieures, cloisons...
- ✓ Industrie du meuble.
- ✓ Jouets, marquetterie, bricolage...

## Formats / Epaisseurs

Formats	2500 x 1220; 2500 x 1530															
Epais. mm.	3	4	5	6	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	35	40
Nbre plis	3	3	3	5	5	5	5	7	7	7/9	9	9	11	13	15	15

Formats	3100 x 1530; 3100 x 1830															
Epais. mm.	4	5	6	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	35	40	
Nbre Plis	3	3	5	5	5	5	7	7	9	9	11	11	15	15	17	

## Caractéristiques physiques

	Valeurs	Norme
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	430	UNE EN 323
Module d'Elasticité (N/mm <sup>2</sup> )	4200	UNE EN 310
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )	37	UNE EN 310



# GarniPLY Okoumé



## Description

**Définition :** Panneau multiplis – Milieu sec ou extérieur (selon collage).

**Composition :** GarniPLY Okoumé est un contreplaqué composé de faces Okoumé / intérieurs peuplier.

**Collage :** Classe 1 milieu sec et classe 3 Extérieur (selon EN 314-2).

**Classe d'émission :** E1

**Qualité Faces/Contrefaces :** II/III (EN 635-2), tolérances dimensionnelles selon EN 315-5

## Qualités

- ✓ Légèreté
- ✓ Facilité d'usinage
- ✓ Résistance
- ✓ Aspect décoratif
- ✓ Stabilité dimensionnelle



## Applications / Utilisations

- ✓ Emplois semi-structurels
- ✓ Parements décoratifs, agencement général.
- ✓ Carrosserie industrielle, construction bateau..
- ✓ Industrie du meuble.
- ✓ Jouets, marquetterie.

## Formats / Epaisseurs

Formats	2500 x 1220; 2500 x 1530															
Epais. mm.	3	4	5	6	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	35	40
Nbre plis	3	3	3	5	5	5	5	7	7	7/9	9	9	11	13	15	15

Formats	3100 x 1530; ( 3100 x 1830 : consulter)															
Epais. mm.	4	5	6	8	9	10	12	15	18	20	22	25	30	35	40	
Nbre plis	3	3	5	5	5	5	7	7	9	9	11	11	15	15	17	

## Caractéristiques physiques

	Valeurs	Norme
Densité (kg/m3)	425	UNE EN 323
Module d'Elasticité (N/mm2)	4100	UNE EN 310
Résistance à la flexion (N/mm2)	37	UNE EN 310