

### **NAVIPLEX OKOUMÉ**

Multiplis face exotique okoumé  
sur support peuplier

LEADERS EN CONTREPLAQUÉ

Panneau de contreplaqué  
composé de faces en okoumé  
avec des intérieurs en peuplier.  
Contreplaqué qui peut être  
utilisé en milieu extérieur  
(NF Extérieur).



# NAVIPLEX OKOUMÉ

Multiplis face exotique okoumé  
sur support peuplier

FICHE TECHNIQUE

LEADERS EN CONTREPLAQUÉ

**Type de colle:** Classe 3 (EN 314-2),  
NF extérieur CTB-X N54.

**Classe d'émission:** E1, selon la norme  
EN 717-2.

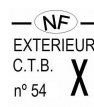
**Finition:** faces II/III (EN 635-2).  
Tolérances dimensionnelles selon  
la norme EN 315-5.

## Qualités:

- Aspect décoratif
- Léger
- Facilité d'usinage
- Stabilité dimensionnelle

## Applications/Utilisations:

- Revêtements muraux décoratifs,  
plafonds, agencements intérieurs et  
extérieurs, cloisons...
- Applications semi-structurelles  
(couvertures, panneaux  
sandwich...).
- Industrie du meuble, carrosserie  
industrielle, industrie nautique...
- Marqueterie, bricolage, jouets...



Formats mm.	2500 x 1220											
Epaisseur mm.	3	5	8	10	12	15	18	22	25	30	35	40
N° plis	3	3	5	5	7	7	9	9	11	13	15	15

Formats mm.	3100x1530; 3100x1830												
Epaisseur mm.	3	4	5	8	10	12	15	18	22	25	30	35	40
N° plis	3	3	3	5	5	7	7	9	9	11	13	15	15

Caractéristiques physiques	Valeurs	Norme
Densité (Kg/m3)	440-460	UNE EN 323
Module d'élasticité (N/mm2)	4.200	UNE EN 310
Résistance à la flexion (N/mm2)	37	UNE EN 310
Module de cisaillement (N/mm2)	4,3	UNE EN 789
% d'humidité	6 - 14 %	UNE EN 323



Garnica Plywood offre à ses clients des solutions sur mesure. Aucun autre fabricant de contreplaqué européen ne propose une gamme aussi large.



Garnica Plywood exporte 90% de sa production dans plus de 30 pays à travers le monde.



Processus de production automatisé bénéficiant des dernières technologies.

Note: Les informations contenues dans cette fiche Technique sont données à titre indicatif et peuvent changer sans préavis. Les éventuels changements des caractéristiques techniques s'effectueront en fonction de nouveaux développements technologiques.

GRUPO GARNICA PLYWOOD FRANCE SAS

"Les Barthes" 47250 Samazan – France

[sales@garnicaplywood.com](mailto:sales@garnicaplywood.com)

[www.garnicaplywood.com](http://www.garnicaplywood.com)

**GARNICA PLYWOOD**  
Innovating Sustainable Solutions