

# SUPER MARINE PLY

Tout Okoumé plis minces - Faces II/II  
Collage extérieur classe 3 - E1  
Lloyd's Register Type Approved - Selon BS 1088 : 2018

Plis sélectionnés.  
Structure et agencement dans la construction nautique, kayaks.



La marque de la  
gestion forestière  
responsable



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### DÉFINITION

#### Utilisations structure :

- Fabrication de coques (associé à de la fibre de verre et à de la résine époxy).
- Construction de kayaks ou de petits voiliers.
- Matériau de base pour la réalisation de voiliers destinés à la plaisance.

#### Utilisations aménagement intérieur :

- Place privilégiée grâce à sa chaleur, sa légèreté et les nombreuses possibilités de finition.

### INDICATIONS GÉNÉRALES

#### Conformité aux normes européennes :

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Classification des faces : selon EN 635-2
- Tolérances sur dimensions : selon EN 315
- Marquage des panneaux : selon EN 636

Répond aux exigences de la norme anglaise BS 1088 : 2018.

### CONSEILS D'UTILISATION

Une attention particulière devra être apportée à la réalisation d'une parfaite étanchéité des chants des panneaux contreplaqués utilisés en milieu extérieur.

### CARACTÉRISTIQUES

Épaisseurs : 10 à 25 mm.

Marquage **CE2+** pour usage structurel selon EN 13986 (certificat de contrôle délivré par FCBA).

Masse volumique :	500 kg/m <sup>3</sup> (± 50 kg/m <sup>3</sup> )
Réaction au feu :	D-s2, d0**
Classe de dégagement de formaldéhyde :	Classe E1 US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF
Conductivité thermique :	$\lambda = 0,13$ W/m.k
Contenu en pentachlorophénol :	< 5 ppm

\*\* Selon la mise en œuvre du panneau.

Épaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 122 cm	310 x 153 cm
10	7	50	✓	✓
15	9	33	✓	✓
18	11	28	✓	✓
22	13	23	✓	✓
25	13	20	✓	✓

Pour des panneaux certifiés FSC®, selon disponibilités, nous consulter.