

Joubert **MARINE**



Collage extérieur classe 3 - E1
Lloyd's Register Type Approved - Selon BS 1088 : 2018

Eloya 5 Register Type Approved Celon Bo 1000 .

Plis sélectionnés.

Structure et agencement dans la construction nautique, kayaks.











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 **C£2+** pour usage structurel selon EN 13986 (certificat de contrôle délivré par FCBA).

Masse volumique :	500 kg/m³ (± 50 kg/m³)	
Réaction au feu :	D-s2, d0**	
Classe de dégagement de formaldéhyde :	Classe E1 US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF	
Conductivité thermique :	λ = 0,13 W/m.k	
Contenu en pentachlorophénol :	< 5 ppm	

^{**} Selon la mise en œuvre du panneau.

Epaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 122 cm	310 x 153 cm
10	7	50	V	V
15	9	33	<u> </u>	<u> </u>
18	11	28	· /	✓
22	13	23	· ·	✓
25	13	20	· ·	✓

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