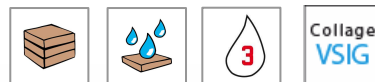


PERFORMANCE-MARINE
COLLAGE EXTERIEUR

Référence : T11B6



■ DESCRIPTIF

Définition

Multiplis à parements en Okoumé et plis intérieurs sélectionnés en Okoumé, pour emplois travaillants en extérieur et/ou milieu humide (selon EN 636-3).
 Classe de service 3 (ENV 1995.1.1).
 Conforme aux exigences BS1088.

Composition

Contreplaqué tout Okoumé à plis sélectionnés.

Classe de collage

Classe 3 (EN 314-2).
 Label VSIG.

Finition

Classement des parements I / II (EN 635-2).
 Pré-ponçage grain de 80.

■ CERTIFICATIONS



Panneau certifié CE Structure (attestation de conformité 2+).



En plus du marquage CE réglementaire, nos produits sont certifiés NF extérieur CTB-X. Cette marque de qualité volontaire garantit des performances supérieures aux exigences européennes dans les domaines de la qualité du collage, la durabilité biologique du panneau, les caractéristiques mécaniques de celui-ci, les exigences de contrôles internes.

■ DOMAINES D'EMPLOI

Emplois structuraux. Habillages extérieurs. Constructions nautiques, modelage, agencement. Tous types d'utilisations intérieures et extérieures nécessitant une finition transparente (vernis, lasures).

■ MISE EN ŒUVRE

Se conformer aux règles de l'art.

■ FORMATS – EPAISSEURS*

Epaisseurs en mm	Formats en cm
06-09-10-12-15-18-22-25-30-40	250 x 122
10-12-15-18-22-25-30-40	310 x 153

■ CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unités	Valeurs	Normes
Masse volumique	Kg/m ³	500 ± 10%	EN 323
Module d'Young en flexion			
Valeur minimale sens long		4400 MPa	EN 789
Valeur minimale sens travers		4800 MPa	EN 789
Résistance en flexion			
Valeur minimale sens long		22.5 MPa	EN 789
Valeur minimale sens travers		25.3 MPa	EN 789
Réaction au feu			
Épaisseur < 18 mm		M4	NF P 92-507
Épaisseur ≥ 18 mm		M3	NF P 92-507
Épaisseur ≥ 9 mm		D-s2, d0	EN 13501-1

Traitement fongicide (NF B 51 295) et insecticide (suivant EN 113) : Isogarant TFI : Nous consulter

* Autres formats ou épaisseurs : nous consulter.



Composition



Contreplaqué tout Okoumé

Classe de collage



Classe 3 (EN 314-2)



Mélange collant de classe 3

Domaines d'emploi



Extérieur