

■ RÉFÉRENCE - OKOUME
■ COLLAGE EXTERIEUR

Référence : T11B0



■ DESCRIPTIF

Définition

Multiplis à faces en Okoumé déroulé pour emplois en milieux extérieur ou humide (selon EN 636-3).
Classe de service 3 (ENV 1995.1.1).

Classe de collage

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

Composition

Faces en Okoumé déroulé et plis intérieurs constitués d'essences durables.

Finition

Classement des parements II / III (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 en milieux extérieurs et/ou humides.
Idéal pour les emplois divers non décoratifs des entreprises générales.

■ MISE EN ŒUVRE

Se conformer aux règles de l'art.

■ FORMATS – EPAISSEURS*

Epaisseurs en mm	Formats en cm
04-05-06-08-10-12-15-18-22-25-30-40	250 x 122
04-05-06-08-10-12-15-18-22-25	310 x 153
05-08-10-12-15-18-30	310 x 183

■ CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unités	Valeurs	Normes
Masse volumique	Kg/m ³	500 ± 10%	EN 323
Module d'élasticité en flexion	Valeur moyenne des 2 sens	3600 MPa	EN 310
Contrainte de rupture en flexion	Valeur moyenne des 2 sens	30 MPa	EN 310
Réaction au feu	Epaisseur < 18 mm	M4	NF P 92-507
	Epaisseur ≥ 18 mm	M3	NF P 92-507
	Epaisseur ≥ 9 mm	D-s2, d0	EN 13501-1

* Autres formats ou épaisseurs : nous consulter.



Stand d'accueil

Composition



Contreplaqué à face Okoumé

Classe de collage



Classe 3 (EN 314-2)



Mélange collant de classe 3

Domaines d'emploi



Extérieur