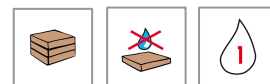


■ RÉFÉRENCE - OKOUME
■ COLLAGE INTERIEUR

Référence : T11AA



■ DESCRIPTIF

Définition

Multiplis tout Okoumé à faces déroulées, pour emplois en milieu sec (selon EN 636-1).

Classe de service 1 (ENV 1995.1.1).

Composition

Contreplaqué tout Okoumé.

Classe de collage

Classe 1 (EN 314-2).

Finition

Classement des parements II / III (EN 635-2).

Pré-ponçage grain de 80.

■ CERTIFICATIONS



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

■ DOMAINES D'EMPLOI

Emplois structuraux en milieu sec, planchers.

Agencement intérieur, cloisonnements, revêtements, stands, emballage, jouets...

■ MISE EN ŒUVRE

Se conformer aux règles de l'art.

■ FORMATS – EPAISSEURS*

Epaisseurs en mm	Formats en cm
03-04-05-08-10-12-15-18-22-25-30-40	250 x 122
03-04-05-08-10-12-15-18-22-25-30-40	310 x 153
05-08-10-12-15-18-20	310 x 183

■ CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unités	Valeurs	Normes
Masse volumique	Kg/m ³	500 ± 10%	EN 323
Module d'Young en flexion	Valeur minimale sens long*	4900 MPa	EN 789
Valeur caractéristique	Valeur minimale sens travers*	4600 MPa	EN 789
Résistance en flexion	Valeur minimale sens long*	26 MPa	EN 789
Valeur caractéristique	Valeur minimale sens travers*	24 MPa	EN 789
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

* Panneau d'épaisseur ≥ 12mm



Aube de turbine.



Composition



Contreplaqué tout Okoumé

Classe de collage



Classe 1 (EN 314-2)

Domaines d'emploi



En milieu sec