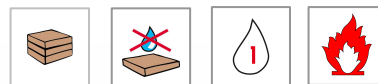


■ **PERFORMANCE - IGNIFUGE**  
■ **COLLAGE INTERIEUR**

Référence : T11S1



## ■ DESCRIPTIF

### Définition

Contreplaqué tout Okoumé ignifugé M1, pour emplois en milieu intérieur sec (selon EN 636-1).

Classe de service 1 (ENV 1995.1.1).

### Composition

Contreplaqué tout Okoumé, faces en Okoumé déroulé.

### 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+).



Panneau ignifugé de type M1, difficilement inflammable.



Classe de réaction au feu selon les critères de la norme harmonisée européenne issus des essais de type SBI (single burning item, suivant EN 13501-1).

## ■ DOMAINES D'EMPLOI

Emplois structuraux en milieu intérieur sec : agencement de locaux recevant du public (expositions, stands, magasins). Menuiseries intérieures, ébénisterie, meubles, plafonds...

## ■ MISE EN ŒUVRE

Se conformer aux règles de l'art. Avant application de toute finition, brosser soigneusement pour éliminer le sel éventuellement cristallisé en surface.

## ■ FORMATS – EPAISSEURS\*

Epaisseurs en mm	Formats en cm
05 – 09 – 12 – 15 – 18 – 22	250 x 122 - 310 x 153

## ■ CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unités	Valeurs	Normes
Masse volumique	Kg/m <sup>3</sup>	580 ± 10%	EN 323
Module d'élasticité en flexion	Valeur moyenne des 2 sens*	4600 MPa	EN 789
Contrainte de rupture en flexion	Valeur moyenne des 2 sens*	23.5 MPa	EN 789
Réaction au feu	Toute épaisseur	M1	NF P 92-507
	Épaisseur < 10 mm	B-s3, d0	EN 13501-1
	Épaisseur ≥ 10 mm	B-s2, d0	EN 13501-1

\* Panneau d'épaisseur ≥ 12mm



EUROCLASSE  
B



\* Autres formats ou épaisseurs : nous consulter.

### Composition



Contreplaqué  
tout Okoumé

### Classe de collage



Classe 1  
(EN 314-2)

### Domaines d'emploi



En milieu sec



Ignifugé  
Type M1

**Plysorol**  
International

108 route d'Orbec  
14100 LISIEUX  
Tél : 02 31 32 14 00  
Fax : 02 31 32 14 08  
Email : info@plysorol.net

www.plysorol.fr