

# Publigrath



## Okoumé sélectionné

Film mélamine blanc lisse 205 g/m<sup>2</sup> sur 2 faces

 NF Extérieur CTBX - E1



Contreplaqué tout Okoumé sélectionné, revêtu d'un film mélamine blanc lisse 205 g/m<sup>2</sup> sur les 2 faces. Il allie des qualités remarquables pour la sérigraphie et une grande souplesse d'utilisation (densité moyenne, facilité de découpe et d'usinage) pour la réalisation de bandeaux publicitaires, signalétique extérieure, carrosserie industrielle...

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Définition


Contreplaqué tout Okoumé, fini haut de gamme, fabriqué à partir de bois sélectionnés et revêtu sur les 2 faces d'un film blanc lisse 205 g/m<sup>2</sup> idéal pour la sérigraphie à utilisation extérieure.

Le film ne nécessite pas de protection spécifique, il est principalement destiné à la fabrication de panneaux d'affichage et d'enseignes, aussi bien en intérieur qu'en extérieur, et à l'aménagement en carrosserie industrielle,

Une parfaite étanchéité des chants, qui ne sont pas filmés, devra être mise en œuvre.

### Indications Générales

#### Collage E1

- Collage extérieur classe 3
- Classe de dégagement de Formaldéhyde : E1
- Marque de qualité :  EXTÉRIEUR CTB-X

#### Conformité aux normes européennes

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Classification des faces : selon EN 635-2

### Caractéristiques

Les panneaux Publigrath sont marqués **CEG** pour usage général (EN 13986).

➤ Masse volumique	500 Kg/m <sup>3</sup> (± 50 Kg/m <sup>3</sup> )
➤ Réaction au feu	D-s2, d0 pour épaisseur ≥ 9 mm* E pour épaisseur < 9 mm
➤ Résistance au feu	1,3 mm/mn
➤ Conductivité thermique	λ = 0,13 W/m.k
➤ Contenu en Pentachlorophénol	< 5 ppm

\*Selon la mise en œuvre du panneau.

Épaisseur mm	Nombre de plis	Dimensions		Colisage
		250 x 122 cm	310 x 153 cm	
10	5	✓	✓	50
12	7	✓	✓	42
15	7	✓	✓	33
18	9	✓	✓	28