

## Contre-plaqué stratifié

### DESCRIPTION

**Contre-plaqué stratifié Plygloss** est un panneau autoporteur principalement utilisé pour la fabrication de fourgons, semi-remorques, caisses mobiles.

### COMPOSITION

**Face extérieure :**

Gelcoat

Voile de verre

Résine polyester

Fibre de verre

**Âme :**

Contre-plaqué qualité extérieure

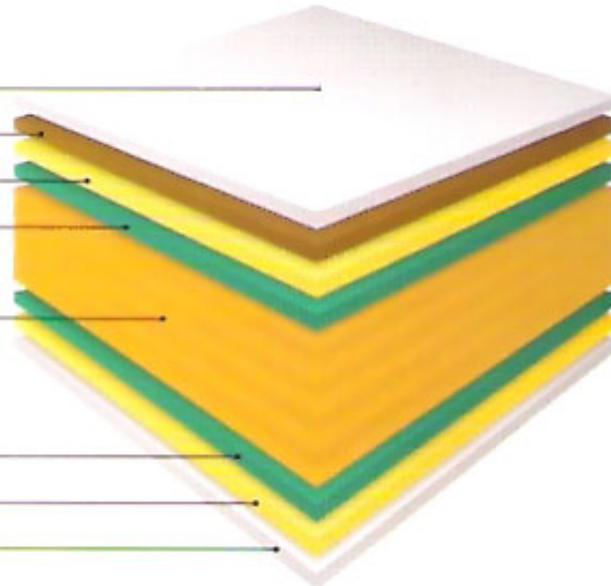
collage WBP

**Face intérieure :**

Fibre de verre

Résine polyester

Gelcoat



### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUE \*

Épaisseur	Poids kg/m <sup>2</sup>	Résistance à la rupture en flexion	Module d'élasticité en flexion
Plygloss 6 mm	5,9	136,82 Mpa	12,57 Gpa
Plygloss 11 mm	7,2	91,00 MPa	8,90 GPa
Plygloss 14 mm	10,3	88,32 MPa	9,13 GPa
Plygloss 17 mm	12,4	84,51 MPa	9,49 GPa
Plygloss 20 mm	14,8	53,94 MPa	4,86 GPa
Plygloss 24 mm	18,3	-	-

\*valeurs moyennes

Quantité de verre, Plygloss 6 mm ..... Fibre de verre : 0,86 Kg/m<sup>2</sup>

Quantité de verre, Plygloss de 11 à 24 mm ..... Fibre de verre : 0,79 Kg/m<sup>2</sup>

Tolérance poids +/- 8 %. Tolérance épaisseur +/- 0,5 mm. Tolérance de mise au format sur table de coupe +/- 3 mm.

### CARACTÉRISTIQUES

Largeur standard : 2,44 m, 2,60 m, 2,80 m Longueur : sans restriction

Gelcoat 2 faces de qualité alimentaire :

- Face extérieure : RAL 9010 traité anti-UV

- Face intérieure : blanc

La traçabilité est assurée par un marquage UV sur la face intérieure.

### OPTIONS

Structure renforcée avec tissu sur les 2 faces. Autres couleurs sur demande. Usinage et découpes spéciales. **Ce produit est conforme aux spécifications de la norme NF T 57-950-1**