

Mousse PU haute densité

DESCRIPTION

La Mousse PU haute densité Isolight, renforcée de fibre de verre est un panneau autoporteur, idéal pour l'utilisateur attentif au gain de poids sur les carrosseries petit volume..

COMPOSITION

Face extérieure :

Gelcoat

Voile de verre

Résine polyester

Fibre de verre

Âme :

Mousse PU renforcée HD (80 Kg/m³)

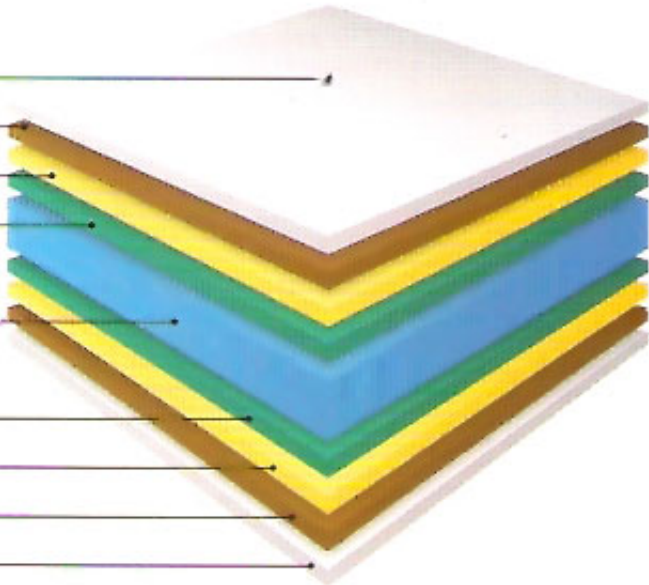
Face intérieure :

Fibre de verre

Résine polyester

Voile de verre

Gelcoat



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Épaisseur	Poids kg/m ²	Résistance à la rupture en flexion	Module d'élasticité en flexion	Module de compression	Coefficient K
14 mm	5,5	16,93 MPa	8,08 GPa	22,3 MPa	2,0

Quantité de verre Fibre de verre : 1,47 Kg/m²

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

CARACTÉRISTIQUES

Largeur standard : 2,00 m à 2,50 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

- Film de protection

- Autres couleurs sur demande.

Ce produit est conforme aux spécifications de la norme NF T 57-950-1