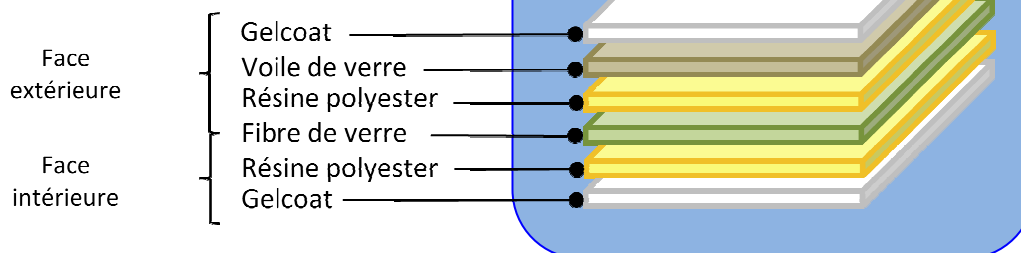


## Composition :



## Caractéristiques mécaniques\* :

Épaisseur (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Contrainte de rupture en traction (MPa) <i>NF en ISO 527-4</i>	Module de flexion (MPa) <i>NF en ISO 14125</i>	Contrainte de rupture en flexion (MPa) <i>NF en ISO 14125</i>
3	5	90.9	6239	127

\* Essais réalisés par le CETIM

Pour plus de détails (conditions d'essais, et autres résultats), nous consulter.

Tolérance poids : +/- 5 %  
Tolérance épaisseur : +/- 0.3 mm  
Différence des diagonales :  
- panneaux < 8m : 4 mm  
- panneaux > 8m : 6 mm

Quantité de verre :  
- Fibre de verre : 1.11 kg/m<sup>2</sup>

## Remarques :

- Largeur standard : jusqu'à 2.80m
- Longueur : sans restriction
- Face extérieure: RAL 9010 standard, traitée anti-UV
- Face intérieure: Gelcoat de qualité alimentaire

## Options:

- Film de protection
- Autres couleurs sur demande

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