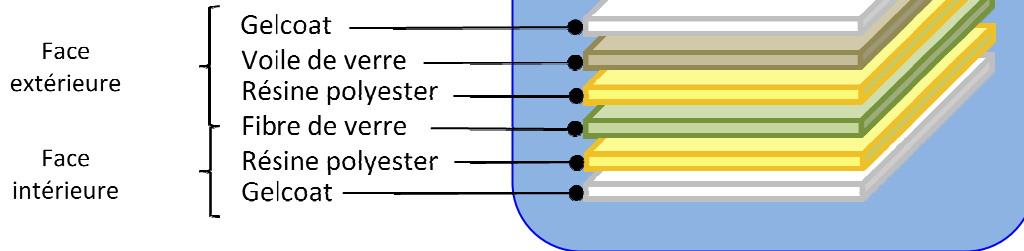


Composition :



Caractéristiques mécaniques* :

| Épaisseur (mm) | Poids (kg/m ²) | 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/m²

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