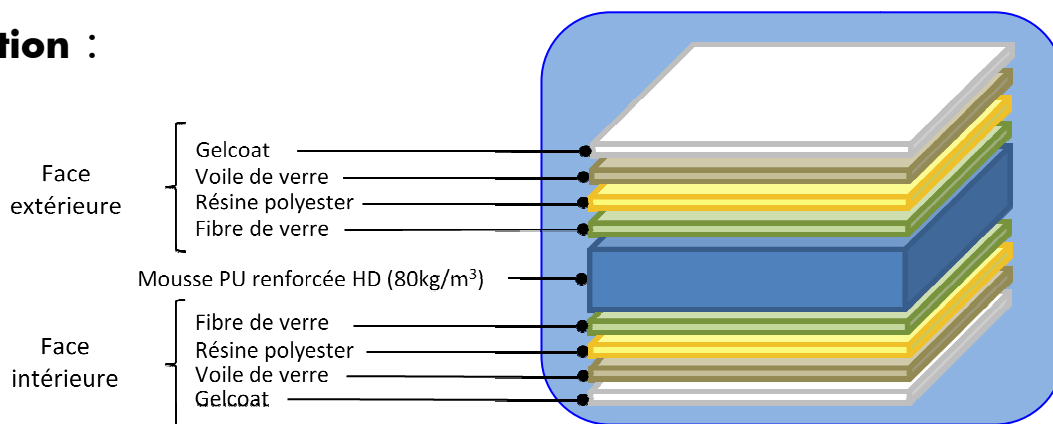


Composition :



Caractéristiques mécaniques * :

Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)	Module de cisaillement (MPa) NF T54-605	Module de flexion (MPa) NF T54-606	Module de compression (MPa) NF T54-602	Coefficient K (W/m ² . °C)
14	5.5	3.7	8080	22.3	2.0

* Essais réalisés par le CETIM

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

Tolérance poids : +/- 5 %
 Tolérance épaisseur : +/- 0.5 mm
 Différence des diagonales :
 - panneaux < 8m : 4 mm
 - panneaux > 8m : 6 mm

Quantité de verre :
 - Fibre de verre : 1.47 kg/m²

Remarques :

- Largeur standard : 2.00 m à 2.50 m
- 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