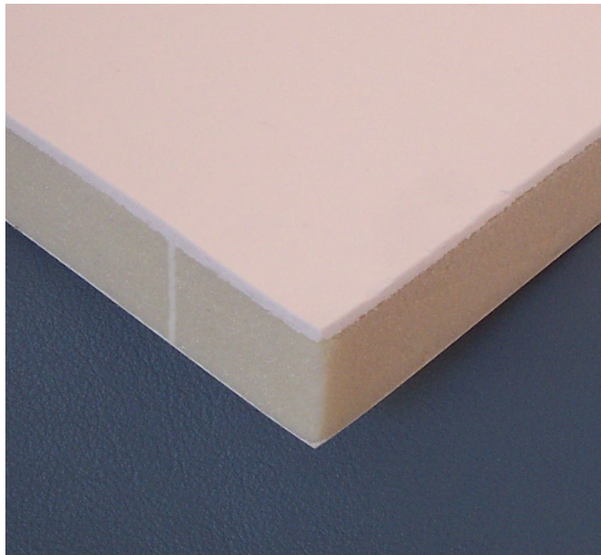


Plastifont Z+



Composition :

De l'extérieur vers l'intérieur :

Gelcoat RAL9010
 Résine polyester renforcée de fibres de verre
 Mousse polyuréthane (densité 40 et 50kg/m³) avec liaison en FRP des deux peaux
 Résine polyester renforcée de fibres de verre

**Longueur
 maxi des
 panneaux**

14000mm

Largeur maxi 2850mm

Caractéristiques mécaniques

:

Détails des tests et résultats disponibles sur demande.

Epaisseurs	mm	25	30	40	50	80	100
Charge en verre totale	g/m ²	1440	1440	1440	1440	1440	1440
Poids moyen	kg/m ²	6.7	6.9	7.4	7.5	8.7	9.5
Valeur K	W/m ² - ⁰ C	1.17	0.95	0.61	0.41	0.35	0.27
Densité mousse PU	kg/m ³	50	50	50	40	40	40

Autres épaisseurs et compositions sur demande.

Applications :

Véhicules commerciaux isolés et réfrigérés
 Containers isolés et chambres froides
 Toits isolés
 Enseignes publicitaires
 Industrie alimentaire : chambres froides, silos, doublage, ...

Options :

Gelcoat de couleur sur la face extérieure
 Film de protection
 Feuillures périphériques
 Inserts (métal, tubes, ...) sur demande
 Découpe sur mesure



Usine et service commercial

5 Route de Warhem - 59492 HOYMILLE-F

Tel. +33 (0)3 28 65 99 90 - Fax : +33 (0)3 28 68 57 17

Site : www.polyfont.fr - Email : poly-info@polyfont.fr

Document non contractuel. Valeurs données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.