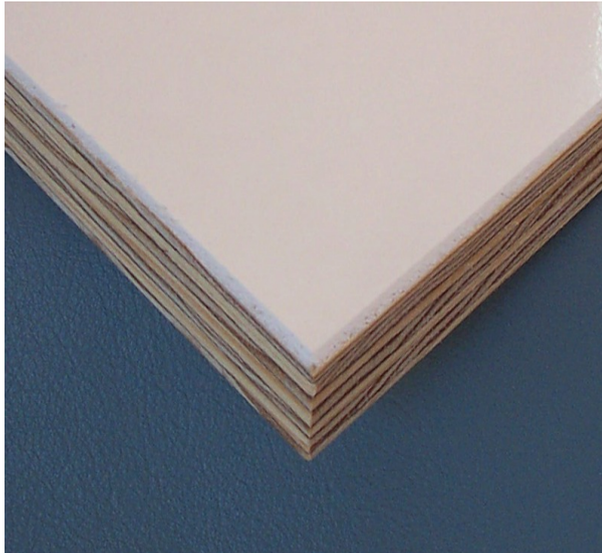


Polyfont PW



Composition :

De l'extérieur vers l'intérieur :

Gelcoat RAL 9010
 Résine polyester renforcée de fibres de verre
 Contreplaqué à collage WBP
 Résine polyester renforcée de fibres de verre
 Gelcoat

Caractéristiques mécaniques :

Résultats de tests mécaniques et conditions d'essais fournis sur demande.

Epaisseurs		mm	11	14	17	20	24
Longueur maxi		mm	14100	14100	14300	14300	14300
Largeur maxi		mm	2850	2850	3155	3155	3155
Charge en verre totale	PWL	g/m ²	760	760	840	840	
Poids moyen		kg/m ²	8.4	10	11.5	12.8	
Charge en verre totale	PWS	g/m ²			1200	1200	1440
Poids moyen		kg/m ²			13.5	14.6	17.4
Charge en verre totale	PWX	g/m ²			Sur demande spécifique		
Poids moyen		kg/m ²			Sur demande spécifique		
Valeur K		W/m ² -°C	12	10	7	6	5

Nos panneaux sont conformes à la norme AFNOR NF T-57-950-1 relative aux panneaux sandwich pour carrosseries industrielles et cellules fixes.

Applications :

Carrosseries industrielles et bus
 Containers et caisses mobiles
 Panneaux publicitaires

Options :

Gelcoat de couleur sur la face extérieure
 Film de protection
 Protection des chants
 Pose de rails semi-encastés en 20 et 24mm

Agroalimentaire : silos, bardages, ...
Divers

Découpe sur mesure
Tissu d'arrachage pour surfaçage ultérieur
PWX : composition spécifique client



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.