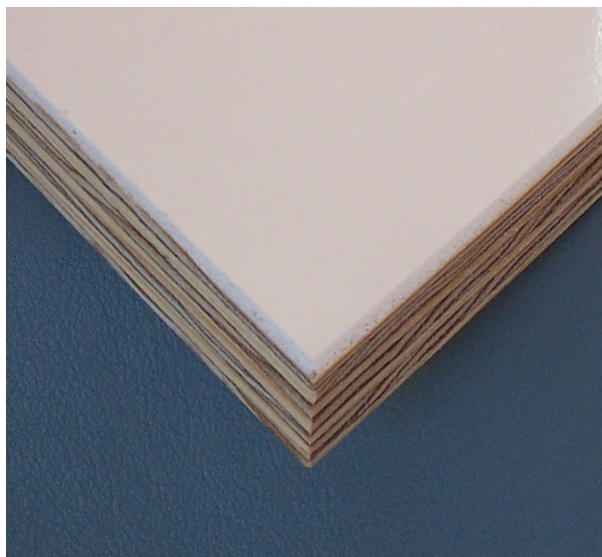


Polyfont PW



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					
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-encastrés en 20 et 24mm

Agroalimentaire : silos, bardages, ...
Divers

Découpe sur mesure
Tissu d'arrachage pour surfacage 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.