

**PANNEAU POLYESTER RENFORCE DE FIBRE DE VERRE  
LISSE AVEC REVETEMENT GELCOAT**



**FINITION GELCOAT**

Résine polyester renforcée de fibres de verre avec revêtement Gelcoat compatible avec un contact direct avec les aliments et leur transport.  
Résistant aux agents chimiques, lavable, étanche et résistance aux UV.  
Film de protection aux rayures pour transport et manutention.

**OBJET**

Les panneaux GLI+ sont conçus pour des finitions de murs intérieurs qui requièrent un revêtement hygiénique.

**STOCKAGE**

Les panneaux GLI+ doivent être stockés à l'intérieur et à plat

**GAMME DE TEMPERATURES :**

Utilisation optimale entre -40°C et 120°C  
A proximité d'une source de chaleur: Les panneaux GLI+ peuvent se décolorer lorsqu'ils sont installés à proximité d'une source de chaleur qui émet des températures supérieures à 55°C

**RECOMMANDATIONS POUR L'USINAGE**

Remarque: Protégez vos yeux avec des lunettes étanches; couvrez votre nez et votre bouche avec un masque filtrant lorsque vous découpez des panneaux GLI+  
Perçage-perceuse rapide (angle de découpe de 60°, avec un dégagement de 12°45') ou scie emporte-pièce.  
Découpage: Scie sauteuse, lames de scie à métaux ou scie circulaire renforcé de carbone ou lames de scie à ruban carburé

**Dimensions standards (mm)**

**Longueur :** 2500 - 2800 - 3000 mm

**Largeur :** 1200 mm

**Epaisseur :** 2 mm

**Coloris :** Blanc

**Finition :** lisse / GELCOAT

**Poids :** 3 kg/m<sup>2</sup>

**Propriétés**

**Température d'utilisation :** -40°C à 120°C

**Conductivité thermique :** 0,22W/m °K

**Coefficient de dilatation thermique linéaire :** 2,8 µm/m°C

**Impact Izod :** 63kJ/m<sup>2</sup>

**Absorption d'eau :** <1,0%