

**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 - 2600 - 2800 - 3000 mm

Largeur : 1200 mm

Epaisseur : 2 mm

Coloris : Blanc

Finition : lisse / GELCOAT

Poids : 3 kg/m²

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/m²

Absorption d'eau : <1,0%