

FICHE TECHNIQUE GLI+



PANNEAU POLYESTER LISSE AVEC REVETEMENT GELCOAT

FINITION GELCOAT

Résine polyester 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.

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

STOCKAGE

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

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/m²
Propriétés
Température d'utilisation -40°C à 120°C
Conductivité thermique : 0,22W/m °K
Coefficient de dilatation thermique linéaire : 2,8 pm/m°C
Impact Izod 63kJ/m²
Absorption d'eau : <1,0%