

**PANNEAU POLYESTER RENFORCE DE FIBRE DE VERRE  
LISSE AVEC FILM D'ÉTANCHÉITÉ B-s2,d0**



**FINITION LISSE ET ETANCHE**

Résine polyester renforcée de fibres de verre avec film d'étanchéité 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 X 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 X 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 X doivent être stockés à l'intérieur et à plat

**CLASSEMENT AU FEU :**

B-s2,d0 ininflammable équivalence M1

**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 X  
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 / film d'étanchéité

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

**Propriétés**

**Caractéristiques ignifuges :** B-s2,d0

**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%