

**HYDELAB - PANNEAU GLASBORD® ENCOLLE SUR BD13**  
**CLASSE A ANTI-INCENDIE SUIVANT NORMES ASTM E-84**



Revêtement composite Glasbord® collé sur plaque de placo plâtre pour la création et la mise en oeuvre de murs de laboratoires agro-alimentaires

**FIXATION :**

- Collage au map sur mur existant avec jonction silicone, joint mono / bi composant ou profilé de jonction dédié.
- Fixation mécanique sur ossature métallique type placo ou sur mur existant grâce aux profilés de jonction dédiés.

**COMPOSITION**

- Plaque de Placo-plâtre BD 13 mm
- Revêtement :

  1. Renforcement : Fibre de verre coupé aléatoirement,
  2. Mélange de résine : Copolymère de polyester modifié et enduits et pigments inorganiques

**HOMOLOGATION**

- Conforme au Règlement (CE) 1935/2004 Article 1.
- Conforme au Règlement (CE) 1935/2004 Article 3.
- Classement au feu M2

**FINITION SURFASEAL**

Surface facile à nettoyer, six fois plus résistante à l'eau, et deux fois plus résistante à l'abrasion que d'autres panneaux renforcés de fibre de verre.

**GAMME DE TEMPERATURES :**

Utilisation optimale entre -40°C et 50°C  
A proximité d'une source de chaleur: Les panneaux Glasbord peuvent se décolorer lorsqu'ils sont installés à proximité d'une source de chaleur qui émet des températures supérieures à 55°C

<u>Dimensions standards (mm)</u>
<b>Longueur :</b> 2500 - 2800 - 3000 mm
<b>Largeur :</b> 1200 mm
<b>Epaisseur :</b> 14,5 mm
<b>Coloris :</b> Blanc
<b>Finition :</b> gaufrée / Surfaseal
<u>Propriétés</u>
<b>Dureté Barcol :</b> 55
<b>Impact Gardner :</b> 3,4 J
<b>Caractéristiques ignifuges :</b> M2
<b>Résistance à l'abrasion Taber :</b> 0,015% perte de poids max (roues cs-17, poids 1000 g, 25 cycles)



Tube réhausseur de plaques