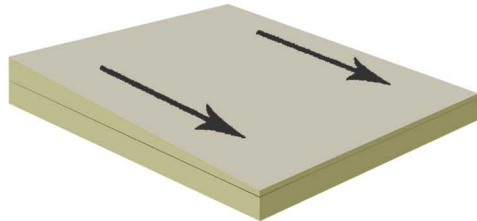
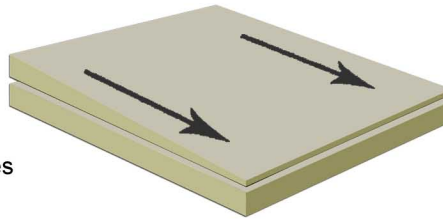


## Fiche Technique

### Système Polyiso Biseauté Pré-laminé "GF"



Avec  
bouts carrés  
ou joints feuillurés



Pente:  
1% (1/8"), 2% (1/4"), 4% (1/2")  
ou plus, disponible sur  
demande

#### Description:

Le Système Polyiso Biseauté Pré-laminé "GF" est composé d'un panneau biseauté de mousse polyisocyanurate à cellules fermées, laminé en usine sur le dessus d'un ou de multiples panneaux remplissage de mousse polyisocyanurate à cellules fermées. La mousse polyisocyanurate est insérée entre deux revêtements inorganiques de **fibres de verre**. Exempt de CFC ou de HCFC, Le Système Polyiso Biseauté Pré-laminé "GF" est un produit respectueux de l'environnement. Il est disponible à bouts carrés ou joints feuillurés.

#### Utilisations:

Ce système convient à la plupart des systèmes de membrane d'étanchéité sur les toitures commerciales ou industrielles. Comme panneau de recouvrement efficace, nous vous proposons notre panneau ProtecRSS Overlay/Protection Board pour les systèmes de membrane posés à froid, les systèmes multicouches ou de bitume modifié posés à la torche ou à l'asphalte. Le Système Polyiso Biseauté Pré-laminé "GF" doit être fixé mécaniquement au platelage de toit avec vis et plaquettes ou collé par application d'adhésif chaud ou froid.

#### Dimensions:

4' x 4' (1220 mm x 1220 mm).

#### Propriétés:

Résistance en compression - ASTM D1621 ..... Grade 2, 20 psi (138kPa); \* Grade 3, 25 psi (172kPa)  
Stabilité dimensionnelle - ASTM D2126 ..... < 2%  
Transmission de la vapeur- ASTM E 96 ..... < 1 perm (57.5ng/(Pa\*s\*m2))  
Absorption d'eau - ASTM C 209 ..... < 1% volume

\* Disponible sur demande

#### Particularités:

Pente: 1% (1/8"), 2% (1/4"), 4% (1/2") ou plus, disponible sur demande

#### Conformité:

ASTM C 1289, Type II, Classe 1, Grade 2 or Grade 3 et CAN/ULC S704, Type 2, Type 3.

#### Restrictions:

Le Système Polyiso Biseauté Pré-laminé "GF" doit être protégé des intempéries lors du transport, de l'entreposage ou de l'installation. Les parties exposées doivent être scellées à la fin de chaque journée de travail. Ce produit n'est pas conçu pour être un élément structurel. Afin d'éviter le dommage lors des travaux de construction, veuillez installer un appontement adéquate sur les matériaux installés afin de permettre le passage des gens et des matériaux, non limités au projet de construction de la toiture.