

STEF PANNEAU ISOLANT QUICK-R

(PANNEAU ISOLANT)

1- Description du produit et utilisation

L'isolant *Stef Panneau isolant Quik-R* est un panneau isolant en mousse de polyisocyanurate recouvert des deux côtés de fibre de verre. Il est utilisé comme support pour les revêtements de classe PM et PB.

2- Propriétés physiques

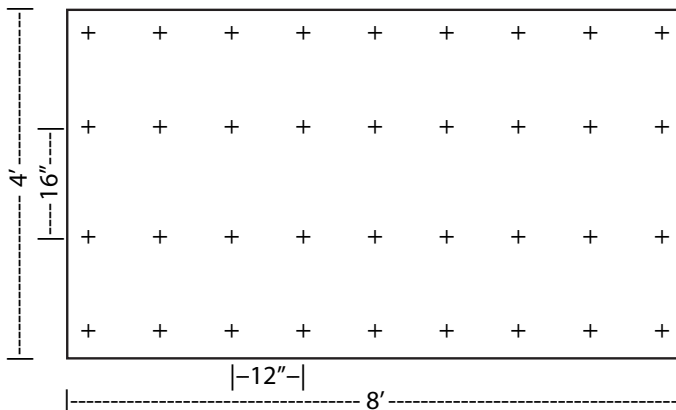
Résistance à la compression :	ASTM D1621	25lb/po ²
Stabilité :	ASTM D2126	1%
Densité :	ASTM D1622	2lb/pi ³
Perméabilité :	ASTM E96	3.0max.
Absorption d'eau en 24 h :	ASTM C209	1%/vol.
Valeur thermique :		R5 / 5/8 po

3- Le Système Premium II / ULTRA iso

Premium II / ULTRA iso est un système d'isolation et de drainage (SIFE/EIFS) utilisé dans des revêtements de bâtiment afin de permettre d'évacuer l'eau qui, poussée par le vent, peut pénétrer la surface extérieure d'un mur.

4- Installation

Les panneaux de *Stef Panneau isolant Quik-R* peuvent être installés horizontalement ou verticalement en s'assurant que les joints se font sur des montants de bois ou de métal. *Stef Panneau isolant Quik-R* doit être attaché mécaniquement avec des rondelles de plastique ou de métal de 1³/₄" tel qu'illustré.



Note : Quik-R doit être attaché mécaniquement à la structure tel qu'illustré.

Les vis à bois en acier inoxydable de calibre 12 minimums, doivent pénétrer de 1" les montants de bois. Sur les montants de métal, utiliser des vis auto perforantes et résistantes à la corrosion. Elles doivent être assez longues pour pénétrer 3/4" les montants de métal.

Pour le *Stef Panneau isolant Quik-R* de 5/8" d'épaisseur. Installer les panneaux horizontalement ou verticalement sur des montants espacés de 12" ou 16". Chaque panneau doit être supporté par au moins 3 supports (montants). Tous les panneaux doivent se terminer sur un montant. La protection du substrat doit rencontrer le code du bâtiment ou municipal en vigueur.

5- Notes importantes

- L'enduit de revêtement doit être appliqué dans les 14 jours qui suivent l'installation d'un mur isolant *Stef Panneau isolant Quik-R*.
- Comme le Système *Stef Premium II / Ultra iso* n'est pas structural, il doit être installé sur des supports de bois ou de métal ou des panneaux pour assurer sa stabilité et sa rigidité.
- Le Système *Stef Premium II / Ultra iso* doit être installé par-dessus un coupe-vapeur ou tel que demandé par le code municipal où est réalisé le projet.
- Le Système *Stef Premium II / Ultra iso* doit être installé à un minimum de 6" au-dessus du sol.
- Le Système *Stef Premium II / Ultra iso* doit être installé avec les moulures de départ et les joints d'expansion en PVC tel que spécifié.
- Le matériel qui sert à monter un Système *Stef Premium II / Ultra iso*, doit être entreposé dans un endroit sec et doit être protégé contre les intempéries.
- L'application des enduits et des scellants se fait selon les spécifications de **STEF**.

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.