

# TexNov



## **QUICK-R**

### ***Panneau isolant***

Le panneau isolant **TexNov 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.

**TexNov**

*Fabricant  
d'enduits acryliques*

# PANNEAU ISOLANT QUICK-R

*Panneau isolant*

## 1-Description du produit et utilisation

Le panneau isolant **TexNov 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

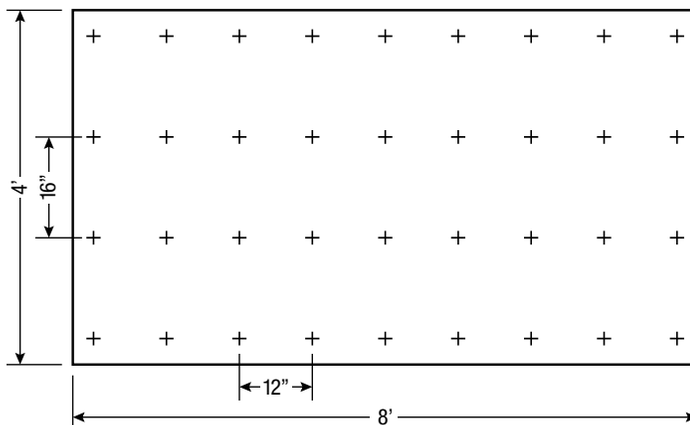
<b>Résistance à la compression :</b>	ASTM D1621	25 lb/po <sup>2</sup>
<b>Stabilité :</b>	ASTM D2126	1 %
<b>Densité :</b>	ASTM D1622	2 lb/pi <sup>3</sup>
<b>Perméabilité :</b>	ASTM E96	3.0 max.
<b>Absorption d'eau en 24h :</b>	ASTM C209	1% / vol.
<b>Valeur thermique :</b>		R5 / 5/8 po

## 3-La méthode TexNov PI

**TexNov PI** est une méthode d'isolation et de drainage utilisée 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 **TexNov Quik-R** peuvent être installés horizontalement ou verticalement en s'assurant que les joints se font sur des montants de bois ou de métal. Le panneau isolant **TexNov Quik-R** doit être attaché mécaniquement avec des rondelles de plastique ou de métal de 1 3/4" 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 de 3/4" les montants de métal.

Pour le panneau isolant **TexNov 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 **TexNov Quik-R**.
- Comme la méthode **TexNov PI** n'est pas structurelle, elle doit être installée sur des supports de bois ou de métal ou des panneaux pour assurer sa stabilité et sa rigidité.
- La méthode **TexNov PI** doit être installée par-dessus un coupe-vapeur ou tel que demandé par le code municipal où est réalisé le projet.
- La méthode **TexNov PI** doit être installée à un minimum de 6" au-dessus du sol.
- La méthode **TexNov PI** doit être installée avec les moulures de départ et les joints d'expansion en PVC tel que spécifié.
- Le matériel qui sert à monter une méthode **TexNov PI** 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 **TexNov**.