

# TXP175LA

## FIBRE DE VERRE ALUMINISÉ

Tissu de fibre de verre sur lequel est laminé un feillard d'acier inoxydable. Le TXP175LA possède une résistance plus élevée aux produits chimiques, à l'humidité et aux environnements corrosifs.



## APPLICATIONS

Inséré dans les matelas ou les couvertures isolantes, ce tissu devient une barrière prévenant l'infiltration de liquides corrosifs.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

<b>Poids ( on/vg<sup>2</sup>)</b>	<b>19</b>
<b>Épaisseur</b>	<b>0.026"</b>
<b>Force de traction (ASTM D 5035)</b>	
Chaîne	250 lbs / pouce
Trame	200 lbs / pouce
<b>Force de déchirement (ASTM D-5587)</b>	
Chaîne	50 lbs
Trame	50 lbs
<b>Température</b>	<b>150 °C (300 °F)</b>
<b>Force d'éclatement (ASTM D-3786) (psi)</b>	<b>550</b>

