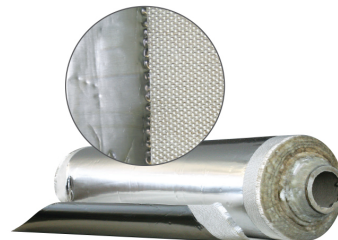


FIBRE DE VERRE

## TXP175LA



### Description

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

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

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.