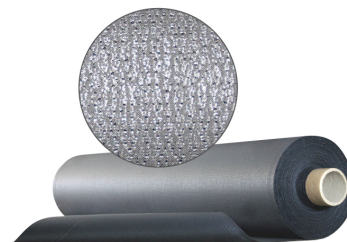


FIBRE DE VERRE

**TXP407**



## Description

Ce tissu est recouvert de chaque côté d'une couche de néoprène. Flexible, il offre une bonne résistance au fendillement, aux huiles, aux graisses, aux liquides et aux vapeurs acides, mais est peu perméable au gaz.

## Applications

Le TXP407 est couramment utilisé dans la fabrication d'écrans de soudeur, car il offre une bonne résistance aux éclaboussures et aux étincelles. Il est également recommandé pour les accouplements flexibles, les gaines protectrices et les joints d'expansion.

## Spécifications

### Données techniques

Poids	42 on/ vg <sup>2</sup>
Épaisseur	0.024"
Force de tension (ASTM D-5034)	Chaine : 475 lbs, Trame: 360 lbs
Force de déchirure (ASTM D-5587)	Chaine : 25 lbs, Trame: 20 lbs
Température	93°C (200°F)

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.