

# TXP405

## FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION SILICONE

Le TXP405 est un tissu de fibre de verre tissé satin dont les deux côtés sont recouverts de caoutchouc silicone gris. Il résiste à des températures atteignant 260 °C, à l'abrasion, au fendillement, à la déchirure et à la perforation. Il protège contre l'eau, l'huile et les produits chimiques, et génère peu de fumée.



## APPLICATIONS

Ce tissu est utilisé pour les coussins isolants amovibles, les écrans protecteurs, les rideaux de soudeur et les joints d'expansion.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Couleur	<b>Gris</b>
Poids (on/vg <sup>2</sup> )	<b>32</b>
Épaisseur	<b>0.035"</b>
Résistance à la flamme	<b>Extinction (sec) 1 sec. Incandescence résiduelle (sec) 2.5 sec. Longueur endommagée (pouce) 0.3 max.</b>
Force de traction	<b>Trame 500 lbs/po. (moyenne minimum) Chaîne 400 lbs/po.(moyenne minimum)</b>
Résistance à la déchirure	<b>Trame 75 lbs (min)(moyenne minimum) Chaîne 50 lbs (min)(moyenne minimum)</b>
Résistance à l'éclatement	<b>400 psi moyenne minimum</b>
Température	<b>-55°C à 260°C (-65°F à 500°F)</b>

**N.B.** les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.