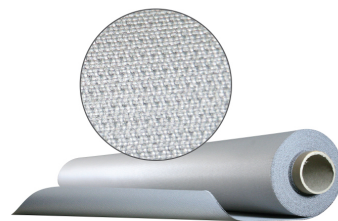


FIBRE DE VERRE

**TXP415**



## Description

Le TXP415 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, les produits chimiques et génère peu de fumée.

## Applications

Ce tissu est couramment utilisé dans la fabrication de rideaux protecteurs pour les étincelles des métaux en fusion, de coussins isolants amovibles, de joints d'expansion et d'enveloppes protectrices pour les brides.

## Spécifications

### Données techniques

Couleur	Gris
Poids ( oz/vg <sup>2</sup> )	15
Épaisseur	0.015"
Température	260°C (500°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.