



INDUSTRIES 3R

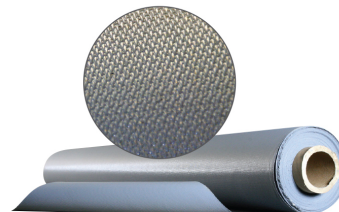
**Bureau de Danville**  
55, route 116 Ouest  
Danville (Québec) Canada  
J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793  
Télécopieur : 819-839-2797  
Sans-Frais : 800-567-2728  
Courriel : [info@industries3r.com](mailto:info@industries3r.com)

FIBRE DE VERRE

# TXP415A

Construction



## Description

Le TXP415A est un tissu en fibre de verre de poids moyen, revêtu d'un caoutchouc de silicone ignifuge. Il est conçu pour les couvertures isolantes amovibles, la protection contre la poussière, le soudage et les systèmes de contrôle des incendies.

## Applications

- Ce tissu est conçu pour les couvertures d'isolation amovibles, la protection contre la poussière, la protection contre le soudage et d'autres systèmes de contrôle des incendies.

## Spécifications

### Données techniques

Couleur	Gris argent
Poids (ASTM E84-12)	15.6 ± 0.74 oz/yd <sup>2</sup>
Épaisseur (ASTM E84-12)	0.016 ± 0.0007"
Résistance à la flamme (NFP 92507)	EN13501-1:A2
Température Revêtement en caoutchouc de silicone	250°C (480°F)
Température Tissu fibre de verre	550°C (1000°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.