



INDUSTRIES 3R

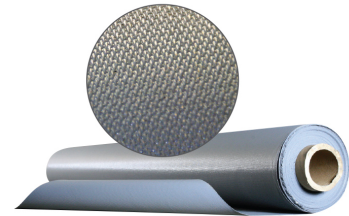
Bureau de Danville
55, route 116 Ouest
Danville (Québec) Canada
J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793
Télécopieur : 819-839-2797
Sans-Frais : 800-567-2728
Courriel : info@industries3r.com

FIBRE DE VERRE

TXP415A

Construction



Description

Le TXP415A est un tissu en fibre de verre de poids moyen, revêtu d'un caoutchouc de silicium 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 ²
Épaisseur (ASTM E84-12)	0.016 ± 0.0007"
Résistance à la flamme (NFP 92507)	EN13501-1:A2
Température Revêtement en caoutchouc de silicium	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.