



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

## TXP408



### Description

Le TXP408 est un tissu de fibre de verre dont les deux côtés sont recouverts de silicone rouge. Ce revêtement améliore la résistance à l'abrasion et la longévité du tissu en le protégeant contre les huiles et l'eau.

### Applications

Ce tissu est utilisé pour les joints d'expansion, les gaines protectrices et les manchons flexibles.

### Spécifications

#### Données techniques

Poids	17on/vg <sup>2</sup>
Épaisseur	0.016"
Température	Tissu de base: 535°C (1000°F), Revêtement: 260°C (500°F)
Couleur	Rouge
Largeur	60"

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.