



industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc.
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

Bureau de Montréal

Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971
Télécopieur : (514) 333-7224
Courriel : info@industries3r.com

TXP408

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION SILICONE

Le TXP408 est un tissu de fibre de verre dont les deux côtés sont recouverts de silicone rouge. Ce recouvrement 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 (on/vg ²)	17
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.