

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

TXP404A

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION SILICONE

Le TXP404A 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 (ASTM D 3776-96)	32on/vg²
Épaisseur (ASTM D 1777-96)	0.035"
Température	Tissu de base: 535°C (1000°F), Revêtement: 250°C (480°F)
Résistance à la déchirure (ASTM D5587-96)	83 x 90 N
Résistance à l'abrasion (ASTM D3884-22) Perte de poids, roue : CS10, poids : 500 g, cycles : 500	1.13% (Côté texturé), 1.40%(Côté lisse)
Couleur	Rouge
Largeur	60"
Résistance au feu	Ignifuge

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.