



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

TXP405

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION SILICONE

Le TXP405 est un tissu de fibre de verre tissé satin dont les deux côtés sont recouverts de caoutchouc silicone gris. Il résiste à des températures atteignant 260 °C, à l'abrasion, au fendillement, à la déchirure et à la perforation. Il protège contre l'eau, l'huile et les produits chimiques, et génère peu de fumée.



APPLICATIONS

Ce tissu est utilisé pour les coussins isolants amovibles, les écrans protecteurs, les rideaux de soudeur et les joints d'expansion.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Couleur	Gris
Poids (on/vg ²)	32
Épaisseur	0.035"
Résistance à la flamme	Extinction (sec) 1 sec. Incandescence résiduelle (sec) 2.5 sec. Longueur endommagée (pouce) 0.3 max.
Force de traction	Trame 500 lbs/po. (moyenne minimum) Chaîne 400 lbs/po.(moyenne minimum)
Résistance à la déchirure	Trame 75 lbs (min)(moyenne minimum) Chaîne 50 lbs (min)(moyenne minimum)
Résistance à l'éclatement	400 psi moyenne minimum
Température	-55°C à 260°C (-65°F à 500°F)

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.