



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

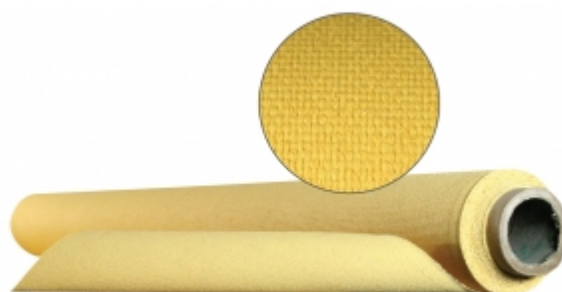
Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

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

TXP423

FIBRE DE VERRE AVEC IMPRÉGNATION NÉOPRÈNE

Le TXP423, jaune et enduit de néoprène sur un côté, est incombustible et résiste aux copeaux de coupe, aux étincelles et aux flammes.



APPLICATIONS

Ce tissu est recommandé pour l'utilisation de rideaux de soudure verticaux pour contenir les étincelles, les éclats de soudure et la chaleur. Il peut aussi être utilisé pour la fabrication d'équipements de protection de vêtements tels que des tabliers, des mitaines, des guêtres et des gantelets.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Poids ASTM D-3776 (on/ vg ²)	23
Épaisseur (ASTM D-1777)	0.034"
Force de tension (ASTM D-5034)	Chaîne : 200 lbs Trame: 200 lbs
Force de tension	
ASTM D-5034	Trame : 200 lbs
Force de déchirure (ASTM D-5587)	Chaîne : 45 lbs Trame: 35 lbs
Force de déchirure	
ASTM D-5587	Trame: 35 lbs
Force d'éclatement (ASTM D-3786) (psi)	340
Température	-40°C à 150°C (-40°F à 300°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.