



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

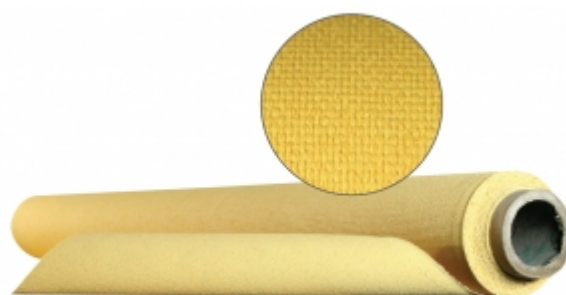
Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

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

TXP428

TISSU ÉCRAN DE SOUDEUR - FIBRE DE VERRE/ACRYLIQUE

Le TXP428, jaune et enduit d'un acrylique ignifuge, est incombustible et résiste aux étincelles, à l'abrasion et à la chaleur. Ce tissu est cousu au point noué avec fil thermorésistant en fibre de verre.



APPLICATIONS

Le TXP428 est recommandé pour la fabrication de rideaux de soudure verticaux pour contenir les étincelles, les projections de soudure et la chaleur. Il est disponible en deux densités, soient 24 et 35 onces. Il résiste à des températures élevées pouvant atteindre 1000°F.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Poids (oz/vg ²)	24 ou 35
Épaisseur	0,022" (0,56 cm) ou 0,036" (0,91 cm)
Température continue	538°C (1000°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.