



INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville
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

FIBRE DE VERRE

TXP175



Description

Ce tissu est résistant, flexible et versatile. Il est fabriqué avec des fils de fibre de verre texturisés de grande qualité. Il ne s'enflamme pas, ne dégage pas de vapeur ou de fumée nocives sous l'effet de la chaleur intense, ne moisit pas et résiste à la plupart des acides et des alcalins.

Applications

- Écrans de chaleur intense
- Couvertures contre le feu
- Rideaux de soudeurs
- Vêtements de protection
- Coussins isolants amovibles
- Joints d'expansion
- Recouvrement d'outils, de tuyaux et de câbles pour protéger de la chaleur intense

Spécifications

Données techniques

Poids	18.0on/vg²
Épaisseur	0.036"
Largeur	40", 60"
Température	Continue: 535°C (1000°F), Courte durée: 645°C (1190°F)

Longueur	50vl / rouleau
Facteur K	0.419
Certifications	Incombustibilité: USCG 164.009

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.