



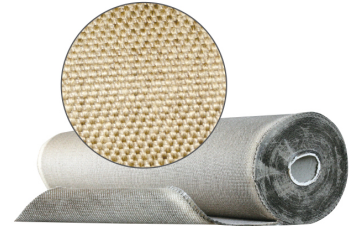
INDUSTRIES 3R

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

## TXP2006W



### Description

Le TXP2006W offre une très grande résistance aux températures élevées sur de longues périodes, et ce, sans se dégrader. La capacité à retenir les éclaboussures de métaux en fusion et de résister à la pénétration des flammes est reconnue du fini Weldstop® de ce tissu.

### Applications

Couverture pour soudure  
Protection individuelle (tablier, mitaines)  
Protection des équipements et des machines  
Recouvrement des tuyaux et des soudures  
Couverture pare-flamme

### Spécifications

#### Données techniques

Température	Continu: 400°C (750°F), Courte durée: 1500°C (2730°F) (Éclaboussure de métal en fusion)
Poids	66 on/vg <sup>2</sup>
Épaisseur	0.102"
Largeur	40"
Longueur	25 m/rouleau

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.