



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	Continue: 400°C (750°F), Courte durée: 1500°C (2730°F) (Éclaboussure de métal en fusion)
Poids	66 on/vg ²
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.