



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

TXP306WT



Description

Ce tissu est fabriqué entièrement de fils de fibre de verre et ensuite traité avec une solution vermiculite. Ce traitement, qui ne dégage pas de fumée, est inerte, incombustible et sans odeur. Le TXP306WT a une grande résistance aux éclaboussures de soudure et aux étincelles de métaux en fusion.

Applications

Couverture pour soudure
Protection des équipements et des machines
Recouvrement des tuyaux
Protection individuelle
Couverture pare-flamme

Spécifications

Données techniques

Température	815°C (1500°F)
Poids	18 on/vg ²
Épaisseur	0.030"
Largeur	40"
Longueur	50 vl/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.