



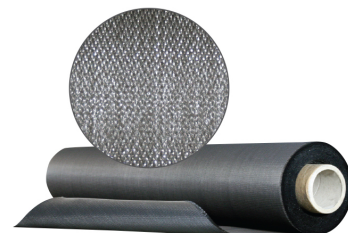
INDUSTRIES 3R

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

TXP306G



Description

Le TXP306G est un tissu de fibre de verre avec un fini au graphite qui améliore sa résistance à l'abrasion dans des conditions d'opération difficiles et des environnements à hautes températures. Ce tissu possède également une bonne stabilité et une bonne flexibilité.

Applications

Offrant une bonne résistance à la flamme, à la flexion et à l'abrasion, ce tissu constitue un excellent choix pour la fabrication de coussins protecteurs.

Spécifications

Données techniques

Diamètre du filament	9μ
Poids	438 g/m ²
Épaisseur	0.40 mm
Température	1022°F (550°C)
Résistance à la traction	Chaîne: 960 N/cm, Trame: 720 N/cm

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.