



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

TXP1106G



Description

Très flexible et stable, ce tissu possède un traitement *Graflex™* (graphite et silicium) qui améliore sa résistance à la flexion et à l'abrasion dans les environnements à hautes températures.

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. Le TXP1106G est également recommandé aux applications en milieux humides.

Spécifications

Données techniques

Poids	1150 g/m ²
Épaisseur	1.6mm
Largeur	100cm
Longueur	50m/rouleau
Température	Continu: 600°C (1112°F), Courte durée: 1000°C (1832°F)

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.