



**industries3r.com**

**Bureau de Danville**

Industries 3R inc.  
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

**Bureau de Montréal**

Industries 3R inc.  
1479, rue Bégin  
Ville St-Laurent (Québec)  
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971  
Télécopieur : (514) 333-7224  
Courriel : info@industries3r.com

# TXP1106GA

## FIBRE DE VERRE GRAPHITE

Il s'agit d'un tissu en fibre de verre texturé tissé de poids lourd, enduit d'une solution spécialement formulée à base de graphite et de polyuréthane qui lui confère des propriétés de résistance aux températures élevées et à l'abrasion.



## APPLICATIONS

Le TXP1106GA est recommandé pour la fabrication de joints d'étanchéité, de joints de dilatation flexibles, de gaines amovibles et d'autres types de systèmes de contrôle des incendies. Ce matériau est souple, malléable et facile à coudre.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Tissu de base	
Tissage	Toile
Construction (ASTM D 3775-96)	Chaîne: 6 ends/cm (15 ends/inch) Trame: 5 ends/cm (12 ends/inch)
Poids (ASTM D3776-96)	1020 g/m <sup>2</sup> (30 oz/yd <sup>2</sup> )
Épaisseur (ASTM D1777-96)	1.2 mm (0.047")
Tissu enduit	
Revêtement	Solution graphite et polyuréthane des deux côtés
Poids (ASTM D3776-96)	1100 g/m <sup>2</sup> (32.4 oz/yd <sup>2</sup> )
Épaisseur (ASTM D1777-96)	1.2 mm (0.047")
Couleur	Noir
Résistance à la température	600°C (1200°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.