



[industries3r.com](http://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](mailto: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](mailto:info@industries3r.com)

## GLASS FILLED

### TEFLON

Les fibres de verre ajoutées au PTFE améliorent grandement ses propriétés chimiques, mécaniques et électriques. L'ajout de verre contribue aussi à augmenter les propriétés de compression du matériel de 40 %, ainsi que sa résistance à l'usure. Ce composé résiste aux acides et à l'oxydation, mais il peut être attaqué par les alcalins.



## APPLICATIONS

Cette feuille de PTFE peut être utilisée pour les procédés industriels et est recommandée pour les garnitures de joints d'étanchéité où il y a présence de produits chimiques.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Densité	<b>2.22</b>
Résistance à la traction (psi)	<b>1500-2500</b>
Élongation (%)	<b>150-200</b>
Dureté sur échelle D	<b>57</b>

**N.B.** les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.