



[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

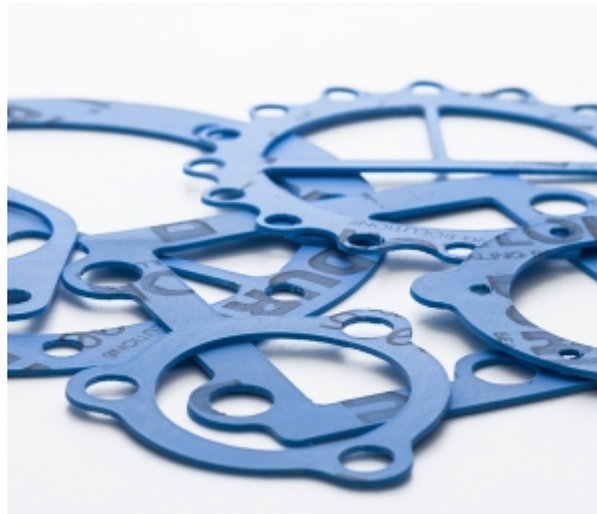
Industries 3R inc.  
1479, rue Bégin  
Ville St-Laurent (Québec)  
Canada H4R 1V8

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

## DURLON® 9000

### DURLON®

Le Durlon® 9000 est fabriqué à partir de résine de PTFE uniformément dispersé dans une solution de liants inorganiques lui conférant ses propriétés physiques et mécaniques.



## APPLICATIONS

Le Durlon® 9000 est un matériel qui convient parfaitement pour le scellage de la tuyauterie pour les industries chimiques, les pâtes et papiers ainsi que pour l'industrie alimentaire lorsqu'il y a présence de produits chimiques agressifs.

Ce matériel est tout indiqué pour des applications sur des brides en acier. Il se coupe facilement, est flexible et se sépare proprement des brides après utilisation.

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Couleur	<b>Bleu</b>
Température	<b>-212°C à 271 °C</b>
Pression maximum	<b>1800 lbs / po<sup>2</sup></b>
pH	<b>0-14</b>
Compressibilité ASTM F36	<b>8-16%</b>
Recouvrement ASTM F36	<b>40%</b>
Résistance à la tension ASTM F152	<b>2000 lbs / po<sup>2</sup></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.

