

Bureau de Danville
 55 Route 116 Ouest, Danville
 QC J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793
 Télécopieur : 819-839-2797
 Sans-Frais : 800-567-2728
 Courriel : info@industries3r.com

Bureau de Montréal
 1479 rue Bégin, Ville St-Laurent
 QC H4R 1V8

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

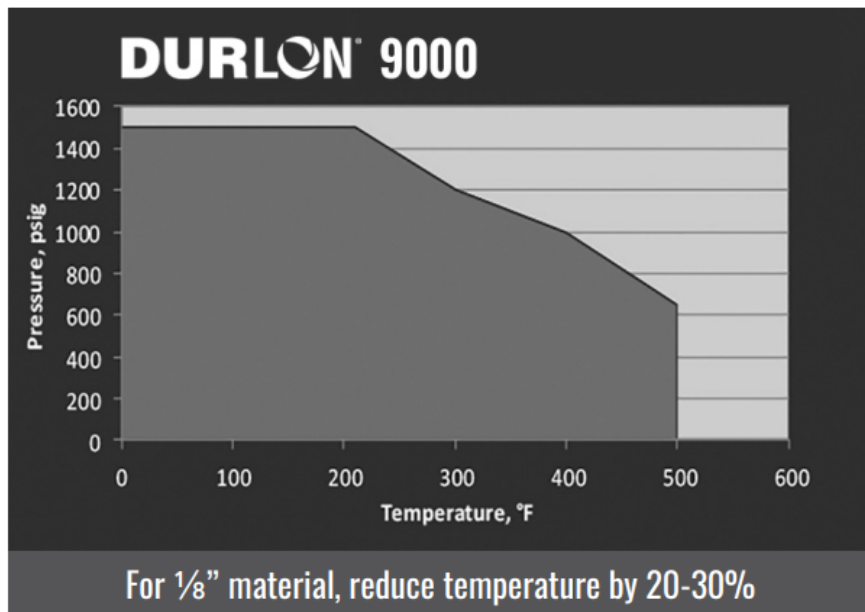
DURLON

Durlon® 9000



Description

Le Durlon® 9000 est fabriqué à partir de résine de PTFE pure et de fibres inorganiques uniformément dispersées. Il résiste très bien aux produits chimiques très agressifs. Il se coupe facilement, est flexible et se sépare proprement des brides après utilisation.



Applications

- Chlore liquide
- Caustiques
- Oxygène (gaz)
- Industries: Chimiques, Pâtes et papiers, Alimentaire

Spécifications

Données techniques

Couleur	Bleu
Température	Minimum: -212°C(-350°F), Continue: 260°C(500°F), Courte durée: 271°C(520°F)
Pression	1500psi
Densité	2.2g/cc (138lbs/pi3)
Compressibilité	8-16%
Recouvrement	40%
Fluage	30%
Résistance à la traction	2000psi
Étanchéité à l'azote (ASTM 2378)	0.01cc/min
"Gasket factor" m	1/16": 2.2, 1/8": 4.6
"Gasket factor" y	1/16": 1937psi, 1/8": 1639psi
"Gasket factor" Gb	1/16": 639psi, 1/18": 495psi
"Gasket factor" a	1/16": 0.220, 1/8": 0.262
"Gasket factor" Gs	1/16": 55psi, 1/8": 65psi

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.