

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

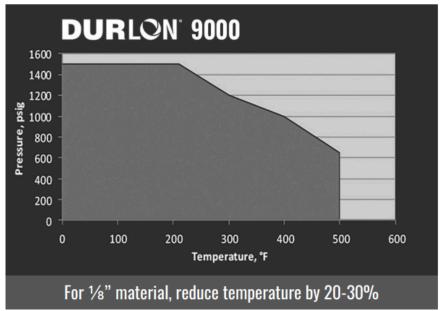
Industries 3R inc. 1479, rue Bégin Ville St-Laurent (Québec) Canada H4R 1V8 Téléphone : (514) 333-3971 Télécopieur : (514) 333-7224 Courriel : info@industries3r.com

DURLON® 9000

DURLON®

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.