



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

3R8100

TEALON

Le 3R8100 est composé de résine de PTFE vierge et de minuscules particules de sulfate de baryum. Ce procédé de fabrication confère au Tealon® une résistance plus élevée à la distorsion (Creep and Cold Flow) que les feuilles de PTFE grade mécanique (3R810) et grade vierge (3R812). Il est approuvé FDA.



APPLICATIONS

- Alimentaire
- Caustiques forts
- Acides modérées
- Chlore
- Gaz
- Eau
- Vapeur
- Hydrocarbures
- Hydrogène
- Fluorure d'aluminium

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Dimensions	60"X60"
Épaisseur	1/16" et 1/8"
Couleur	Blanc
pH	0 - 14
Pression	1200 psi (83 bar)
Température	-268°C à 260°C (-450°F à 500°F)
Facteur PxT (psi x °F)	1/16": 350 000, 1/8": 250 000
Compressibilité à 5000 psi (ASTM F-36 A)	4-10%
Recouvrement à 5000 psi (ASTM F-36 A)	40%

Déformation sous charge constante (ASTM F38)	15%
Densité (ASTM D-792)	2.90g/cm ³
Résistance à la traction (ASTM F152)	2030psi
Scellement (ASTM F-37A)	0.04ml/h
Scellement (DIN 3535)	0.015cm ³ /min
Gasket factors m	1/16" et 1/8" : 2
Gasket factors y	1/16": 1 800psi, 1/8": 1 500psi
Gasket factors - Force maximale Sgmax	1/16": 20 000psi, 1/8": 14 500psi

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.