



INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville
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

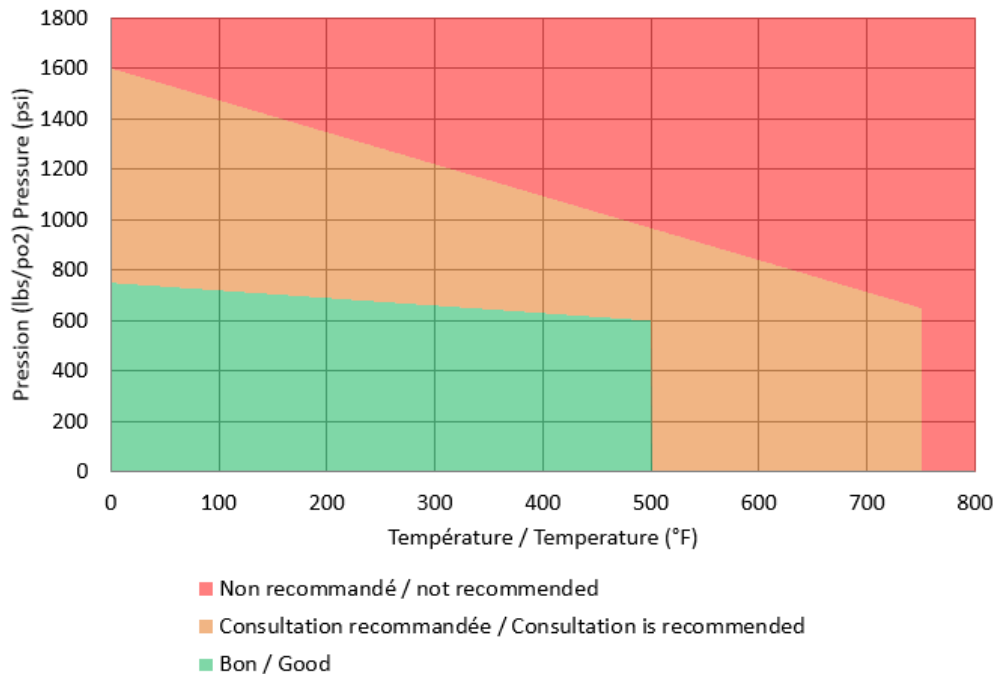
FEUILLES COMPRIMÉES

3R871



Description

Feuille comprimée sans amiante constituée d'une combinaison de fibres aramides, assemblées par un liant NBR (nitrile).



Applications

- Acides doux et alcalis
- Produits chimiques
- Vapeur
- Hydrocarbures
- Solutions neutres

- Gaz industriels
- Essence
- Eau
- Huiles
- Air

Spécifications

Données techniques	
Température	Continue: 260°C (500°F), Courte durée: 400°C (750°F)
Pression	Continue: 725 psi (50 bar), Courte durée: 1595 psi (110 bar)
Couleur	Bleu
Épaisseur	1/64" à 1/8"
Dimensions	59" x 63"
Densité	119.5 lb/pi³ (1.92 g/cm³)
Compressibilité (ASTM F36 J)	7-17%
Reprise élastique (ASTM F36 J)	50% min.
Résistance à la traction à contre-fibre (ASTM F152)	1820 psi (12.5 N/mm²)
Perte à la combustion	26% max.
Déformation sous charge constante (ASTM F38)	22%
Maintien du couple (DIN 52913)	37 N/mm²
Étanchéité à 1000 psi (ASTM F37)	0.2 ml/h

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.