



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

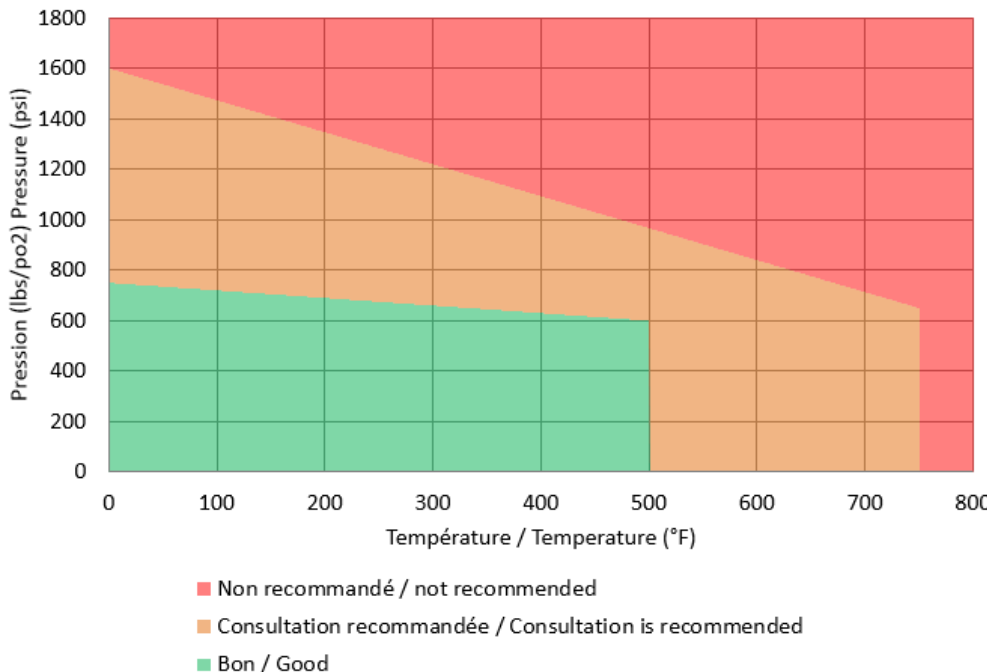
FEUILLES COMPRIMÉES

**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	Continu: 260°C (500°F), Courte durée: 400°C (750°F)
Pression	Continu: 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/pi <sup>3</sup> (1.92 g/cm <sup>3</sup> )
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/mm <sup>2</sup> )
Perte à la combustion	26% max.
Déformation sous charge constante (ASTM F38)	22%
Maintien du couple (DIN 52913)	37 N/mm <sup>2</sup>
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.