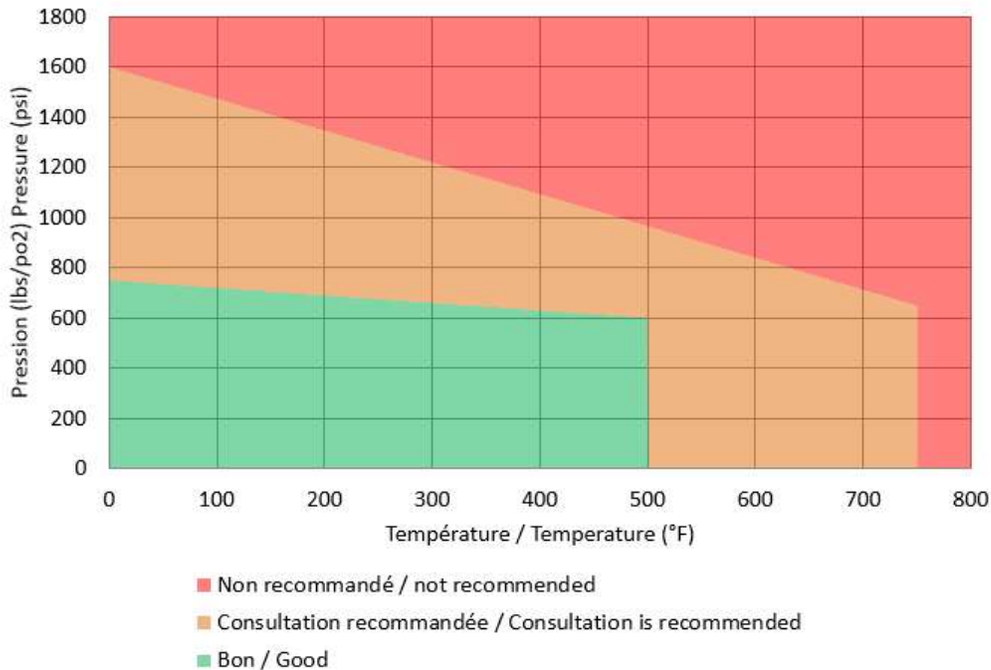


# 3R871

## FEUILLES COMPRIMÉES

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

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Température	<b>Continue: 260°C (500°F), Courte durée: 400°C (750°F)</b>
Pression	<b>Continue: 725 psi (50 bar), Courte durée: 1595 psi (110 bar)</b>
Couleur	<b>Bleu</b>
Épaisseur	<b>1/64" à 1/8"</b>
Dimensions	<b>59" x 63"</b>
Densité	<b>119.5 lb/pi<sup>3</sup> (1.92 g/cm<sup>3</sup>)</b>
Compressibilité (ASTM F36 J)	<b>7-17%</b>
Reprise élastique (ASTM F36 J)	<b>50% min.</b>
Résistance à la traction à contre-fibre (ASTM F152)	<b>1820 psi (12.5 N/mm<sup>2</sup>)</b>
Perte à la combustion	<b>26% max.</b>
Déformation sous charge constante (ASTM F38)	<b>22%</b>
Maintien du couple (DIN 52913)	<b>37 N/mm<sup>2</sup></b>
Étanchéité à 1000 psi (ASTM F37)	<b>0.2 ml/h</b>

---

**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.