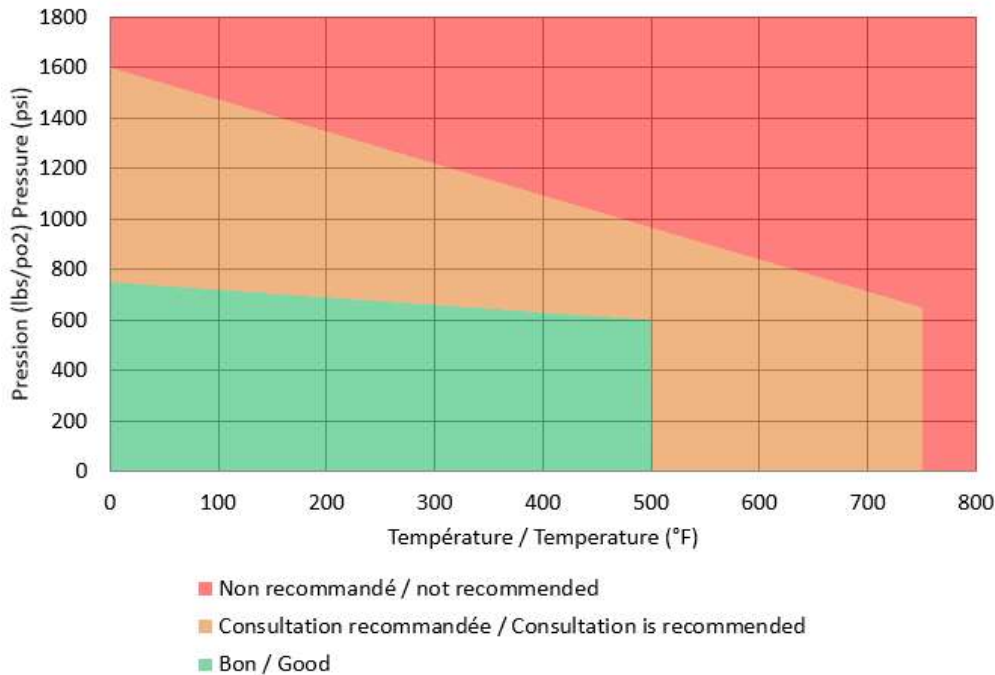


3R871

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	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.