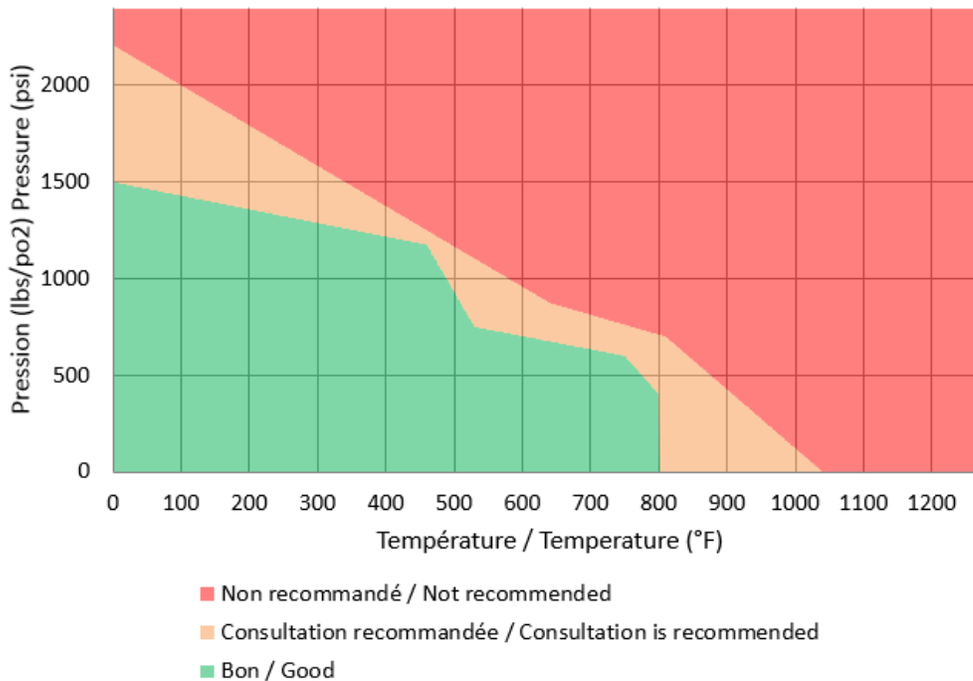


3R875

FEUILLES COMPRIMÉES

Feuille comprimée à base de fibres inorganiques avec liant de nitrile (NBR) qui résiste efficacement aux changements de température cycliques.



APPLICATIONS

Grandes variations de température
Vapeur saturée et très haute température
Dérivés de pétrole
Éthanol

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Couleur	Noir
Température	continue: 430°C (806 °F), Courte durée: 550°C (1022 °F)
Pression	Continue: 1480psi, Courte durée: 2177psi
Densité	1/16": 91.14 lb/ft³ (1.46 g/cm³)
Compressibilité (ASTM F36 J)	-1/16": 12-22%
Reprise élastique (ASTM F36 J)	40% min.
Résistance à la traction à contre-fibre (ASTM F152)	1305 psi (9 N/mm²)

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.