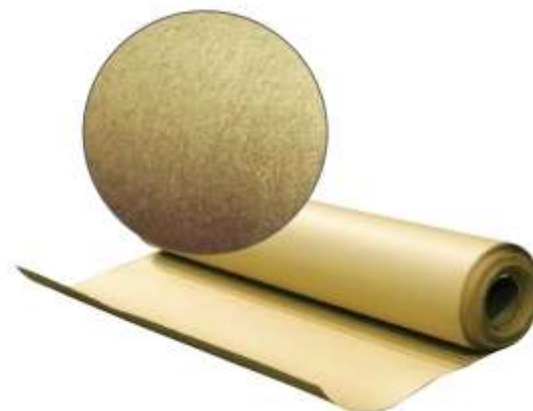


3R835

FIBRE VÉGÉTALE

Le 3R835 est composé de fibres celluloses imprégnées d'un liant à base de protéine et glycérine. Il est chimiquement inerte en présence d'huile à base de pétrole, d'essence pour automobile, d'huile à combustible et de plusieurs autres solvants organiques. Le 3R835 contient un composé antimicrobien lui permettant de combattre la moisissure. Il possède d'excellentes propriétés scellant et s'adaptant bien aux brides inégales.



APPLICATIONS

Joint d'étanchéité
Huile, graisse, goudron et eau

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Couleur	Beige
Température	120°C (250°F)
Compressibilité à 1000psi, (6.89 MPa)	25-40%
Reprise élastique	40% min.
Force de traction minimum psi	2000
ASTM - "Fuel B" - Gain d'épaisseur	5% max.
ASTM - "Fuel B" - Gain de poids	15% max.
ASTM - Oil #3 - Gain d'épaisseur	5% max.
ASTM - Oil #3 - Gain de poids	15% max.
Eau distillé - Gain d'épaisseur	30% max.
Eau distillé - Gain de poids	90% max.
Épaisseurs	0.010", 0.015", 0.032", 0.062", 0.125"
Largeur	40"

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.