

industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc. 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

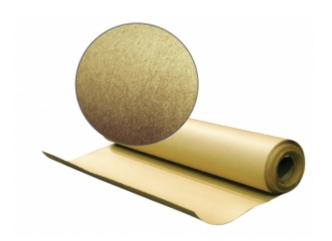
Bureau de Montréal

Industries 3R inc. 1479, rue Bégin Ville St-Laurent (Québec) Canada H4R 1V8 Téléphone : (514) 333-3971 Télécopieur : (514) 333-7224 Courriel : info@industries3r.com

3R835

FEUIL. FIBRE VÉGÉTALE

Le 3R835 est composé de fibres celluloses imprégnées d'un liant à base de glycérine. Il est chimiquement inerte en présence d'huile lubrifiante 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. Ce matériel est reconnu pour sa résistance à la gazoline, au carburant diesel et aux huiles de chauffage.



APPLICATIONS

Possédant d'excellentes propriétés scellantes et s'adaptant bien aux brides inégales, il est utilisé pour fabriquer des joints d'étanchéité lorsqu'il y a la présence d'huile, de graisse, de goudron et d'eau.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Couleur	Beige	
Température	120°C (245°F)	
Compressibilité à 1000 lbs/po², (6.89 Mpa) %	25-40	
Reprise élastique minimum %	40	
Force de traction minimum lbs/po²	2000	
ASTM - "Fuel B"	·	
Gain d'épaisseur, maximum %	5	
Gain de poids, maximum %	15	
ASTM - Oil #3	·	
Gain d'épaisseur, maximum %	5	
Gain de poids, maximum %	15	
Eau distillé		
Gain d'épaisseur, maximum %	30	
Gain de poids, maximum %	90	

Épaisseurs disponibles	0.010", 0.015", 0.032", 0.062", 0.125"
Largeur	40"

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.