



**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

## 3R740

### FIBRES ARAMIDE

Le 3R740 est constitué de fils aramide traités par une solution de PTFE. Cette garniture est aussi lubrifiée avec un composé à base de silicone pour faciliter l'installation.



### APPLICATIONS

Cette garniture, extrêmement durable, convient aux applications abrasives et granuleuses. Le 3R740 est recommandé pour la vapeur très chaude, les boues, les dérivés de pétrole, les solvants et les gaz liquéfiés. Il est aussi couramment utilisé sur les pompes centrifuges, rotatives et alternatives, les agitateurs et les mixeurs, ainsi que dans les pâtes et papiers, les aciéries, les industries chimiques et le traitement des déchets.

### SPÉCIFICATIONS

#### Données techniques

Température	<b>-100°C à 280°C (-148°F à 536°F)</b>
Pression	<b>Statique:3625psi (250 bar), Rotatif: 507psi (35 bar), Alternatif: 2900psi (200 bar)</b>
Vitesse de l'arbre	<b>2952 pieds/min (15 m/s)</b>
pH	<b>2-12</b>

#### Quantité par emballage - Pieds par livre (+/- 10%)

1/8"	<b>100.8</b>
3/16"	<b>50.4</b>
1/4"	<b>27.5</b>
5/16"	<b>17.8</b>
3/8"	<b>10.8</b>
7/16"	<b>8.9</b>

1/2"	7.0
9/16"	5.2
5/8"	4.4
3/4"	3.0
7/8"	2.3
1"	1.7

**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.