

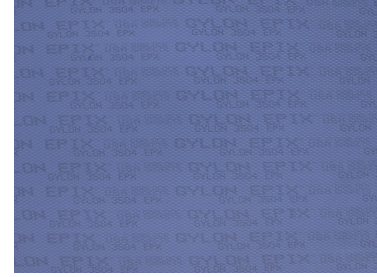


INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville  
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

## EPIX3504



### Description

EPIX3504 convient aux concentrations d'acides modérées, certains caustiques, hydrocarbures, solvants, peroxyde d'hydrogène, réfrigérants et cryogénique. Sa texture permet d'étancher une large gamme d'applications.

Distributeur officiel des produits Garlock: **GARLOCK EPIX 3504**

### Applications

- Majorité des acides et certains caustiques
- Hydrocarbures
- Solvants
- Réfrigérants
- Cryogéniques

### Spécifications

#### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Température                 | -268°C à 260°C (-450°F à 500°F)        |
| Couleur                     | Bleu                                   |
| Pression                    | 750psi (1200psi max selon application) |
| Épaisseur                   | 3/32"                                  |
| Compressibilité (ASTM F36L) | 52%                                    |

|  |  |
|--|--|
| Reprise élastique (ASTM F36L)                        | 25%  |
| Résistance à la traction - contre fibre (ASTM D1708) | 2000psi (13.8MPa)  |
| Rétention à la charge (DIN 52813)                    | 16h à 260°C (500°F) avec contrainte de 7250psi (50MPa)-50% |
| Gasket factor "m"                                    | 2.5  |
| Gasket factor "y"                                    | 2000psi (13.8MPa)  |

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.