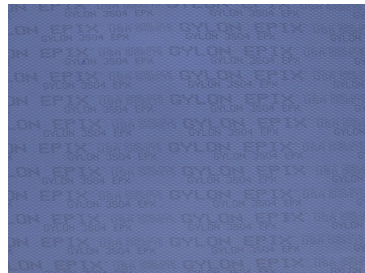


# EPIX3504



## 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.