

Empaquetadura VITON

Características específicas Goma Empaquetadura VITON (75+/- 5 shore)

Es la opción a considerar cuando la combinación de factores deteriorantes como el ataque químico y altas temperaturas vuelven inoperantes al resto de materiales elastoméricos. Siendo muy usado en la industria petroquímica y procesos de la industria alimenticia.

DUREZA	"A": 65 - 75
RANGO DE TEMPERATURA °C	-50°C a 260°C
ACEITES	Excelente
GAS	Malo
ACIDOS	Excelente
INTERPERIE	Excelente
ABRASION	Regular



- DESCRIPCIÓN
- Extraordinaria resistencia a la temperatura en continuo hasta 250°C e intermitentemente hasta 300°C.
 - Resistencia al frío satisfactoria (-50°C/-30°C).
 - Es un Caucho auto-extinguible y tiene una excelente resistencia al ozono y a la intemperie.
 - Excelente deformación remanente a la compresión a altas temperaturas.
 - Resistencia química; son de los cauchos sintéticos más resistentes a los hidrocarburos, tanto alifáticos como aromáticos y clorados.
 - Excelente resistencia a los ácidos y álcalis, incluso oxidantes.
 - Débil resistencia a los esteres y cetonas.