

Descripción

El KLINGER®top-chem 2005 presenta una excelente resistencia química en aplicaciones altamente ácidas, además de contar con excelentes propiedades mecánicas a temperaturas y cargas moderadas.

Es una alternativa económica en el uso de juntas de PTFE con carga.



Color Rojo.

Composición PTFE con cargas inorgánicas.

Tamaño 1500 mm x 1500 mm.

Espesores 1mm | 1,5mm | 2mm | 3mm.

Certificados

BAM-tested, DIN-DVGW, WRAS approval, KTW-Guideline, DNV GL approval, TA-Luft (Clean air), FDA conformity (components of KLINGER®topchem 2005 comply with the FDA requirements), Regulation (EU) No. 1935/2004 (incl. 10/2011).

Industrias

Industria en general / Química / Petróleo y gas / Energía / Infraestructura / Papel y celulosa / Marina / Automotriz / Alimentos y bebidas / Farmacéutica.

Tabla de resistencia química

Visión simplificada de la resistencia química, según los grupos de materias primas más importantes:

Hidrocarburo Parafínico	Combustible para motores	Aromáticos	Fluidos hidrocarburos clorados	Aceite para motores	Lubricantes minerales	Alcohol	Cetona	Éster	Agua	Acido (diluido)	Base (diluido)
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Para obtener más información sobre resistencia química, contáctenos.

KLINGER Brazil

T: +55 (11) 4596-9514

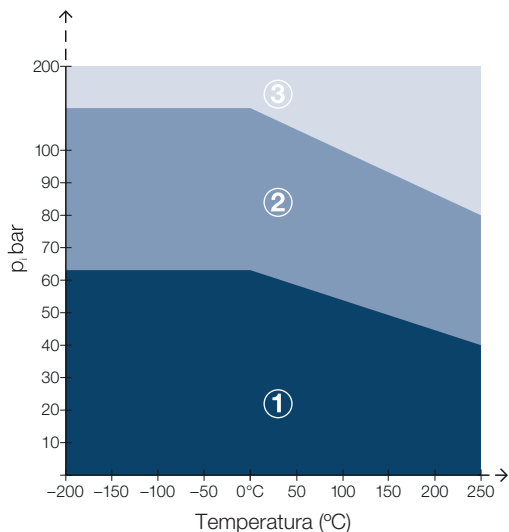
rkventas@klinger.com.br

Av. Duque de Caxias, 2001 - Jd. Promeca

13223-025 - Várzea Paulista / SP - Brasil



www.klinger.com.br



Gráfica de Presión y Temperatura

- ① Si la temperatura y presión de su aplicación están en este campo, no se requiere una evaluación técnica.
- ② Si la temperatura y presión de su aplicación están en este campo, se recomienda una evaluación técnica.
- ③ Si la temperatura y presión de su aplicación están en este campo, hay que hacer una evaluación técnica rigurosa.

Datos Técnicos - Valores Típicos* referentes al espesor de 2 mm

Compresibilidad ASTM F 36 A		%	4
Recuperación ASTM F 36 A		%	40
Relajamiento de tensión DIN 52913	30 MPa, 16 h/150°C	MPa	25
Test de compresión en frío/caliente 25 Mpa	Disminución de espesor a 23°C	%	5
	Disminución de espesor a 260°C	%	35
Densidad		g/cm3	2,2

*Números de referencia entre los rangos de valores permitidos. Para informaciones acerca de los rangos de valores, contáctenos.

Factores de sellado de acuerdo con ASME

Para juntas con 1,0mm de espesor	Clase de estanqueidad 0,1 mg/s x m	MPa	y 10 m 2,2
Para juntas con 2,0mm de espesor	Clase de estanqueidad 0,1 mg/s x m	MPa	y 12 m 2,8
Para juntas con 3,0mm de espesor	Clase de estanqueidad 0,1 mg/s x m	MPa	y 12 m 3,8

KLINGER Brazil

T: +55 (11) 4596-9514
 rkventas@klinger.com.br
 Av. Duque de Caxias, 2001 - Jd. Promeca
 13223-025 - Várzea Paulista / SP - Brasil



www.klinger.com.br