

TOP-CHEM 2005

Data Sheet KLINGER



Descrição

O KLINGER®top-chem 2005 apresenta excelente resistência química em aplicações fortemente ácidas, além de ótimas propriedades mecânicas em temperaturas e cargas médias.

Alternativa econômica no uso de juntas de PTFE com carga.



Cor Vermelho.

Composição PTFE com cargas inorgânicas.

Tamanho 1500 mm x 1500 mm.

Espessuras 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).

Indústrias

Indústria em geral / Química / Óleo e gás / Energia / Infraestrutura / Papel e celulose / Marinha / Automotiva / Alimentos e bebidas / Farmacêutica.

Tabela de resistência química

Visão simplificada da resistência química, de acordo com os grupos de matérias-primas mais importantes:

Hidrocarboneto parafínico	Combustível para motores	Aromáticos	Fluidos hidrocarbonetos clorados	Óleo para motores	Lubrificantes minerais	Álcool	Cetona	Éster	Água	Ácido (diluído)	Base (diluída)
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Para mais informações sobre resistência química, entre em contato conosco.

KLINGER Brazil

T: +55 (11) 4596-9514

rkvendas@klinger.com.br

Av. Duque de Caxias, 2001 - Jd. Promeca

13223-025 - Várzea Paulista / SP - Brasil



www.klinger.com.br

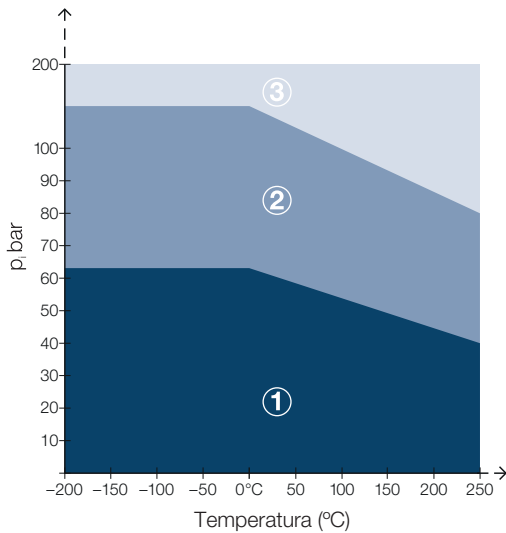


Gráfico de Pressão e Temperatura

- ① Se a temperatura e pressão da sua aplicação estiverem neste campo, não é necessário uma avaliação técnica.
- ② Se a temperatura e pressão da sua aplicação estiverem neste campo, uma avaliação técnica é recomendada.
- ③ Se a temperatura e pressão da sua aplicação estiverem neste campo, uma avaliação técnica rigorosa deverá ser realizada.

Dados técnicos - valores típicos* para espessura de 2mm

Compressibilidade ASTM F 36 A		%	4
Recuperação ASTM F 36 A		%	40
Relaxamento de tensão DIN 52913	30 MPa, 16 h/150°C	MPa	25
Teste de Compressão a frio/quente 25 Mpa	Diminuição de espessura a 23°C	%	5
	Diminuição de espessura a 260°C	%	35
Densidade		g/cm ³	2,2

*Números de referência entre faixas de valores permitidas. Para informações sobre as faixas de valores, entre em contato.

Fatores de vedação conforme o código ASME

Para juntas com 1,0mm de espessura	Classe de estanqueidade 0,1 mg/s x m	MPa	y 10 m 2,2
Para juntas com 2,0mm de espessura	Classe de estanqueidade 0,1 mg/s x m	MPa	y 12 m 2,8
Para juntas com 3,0mm de espessura	Classe de estanqueidade 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

