



## **KLINGERSIL® TOP-GRAPH 2000**

Material ideal para utilização em vapor e outras aplicações especiais. Fabricado através de um processo que fornece ao papelão hidráulico com fibras de grafite novas propriedades intangíveis anteriormente, resultando em um material de alta resistência a compressão superficial e baixa fragilidade.

Material Material de vedação com fibra de aramida, grafite e borracha NBR.

**Cor** Preto / preto

**Tamanho** 2000x1500mm |4000x1500mm

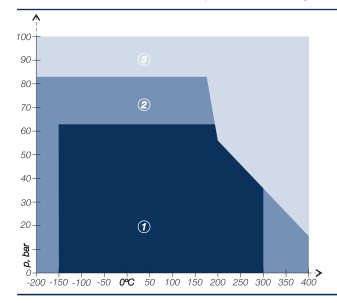
Espessura 0,4 mm - 6,4mm

## KLINGER SIL KLINGER SIL

## Dados Técnicos - Valores típicos\* para espessura de 1,5mm

Compressibilidade ASTM F 36 A		%	12
Recuperação ASTM F 36 A		%	50
Perda ao calor DIN 52911		%	25
Relaxamento de tensão BS 7531	40Mpa / 300°C	Мра	26
Teste de Compressão a quente 50 Mpa	Diminuição de espessura a 23°C	%	13
	Diminuição de espessura a 300°C	%	13
Aumento de espessura após imersão em: (ASTM F 146)	Óleo ASTM № 3: 5h a 150°C	%	5
	Fuel B: 5h a 23°C	%	6
Aumento de peso após imersão em: (ASTM F 146)	Óleo ASTM № 3: 5h a 150°C	%	10
	Fuel B: 5h a 23°C	%	10
Densidade		g/cm3	1,70

<sup>\*</sup>Números de referência entre faixas de valores permitidas. Para Informações sobre as faixas de valores, entre em contato.



## 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.