



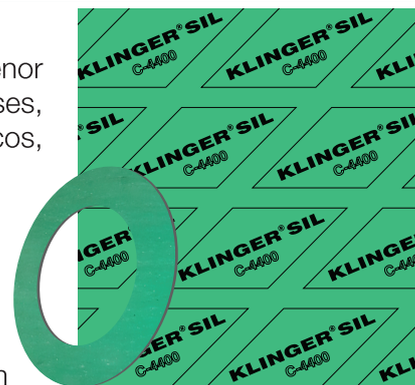
**KLINGERSIL® C-4400**

Material de alta selabilidade recomendado para uso em gases e requer menor carga compressiva para vedação. Resistente a óleos, água, vapor, gases, soluções salinas, combustíveis, álcoois, ácidos orgânicos e inorgânicos, hidrocarbonetos, lubrificantes e fluidos de refrigeração.

**Material** Material de vedação com fibra de aramida e borracha NBR.

**Cor** Verde / Verde

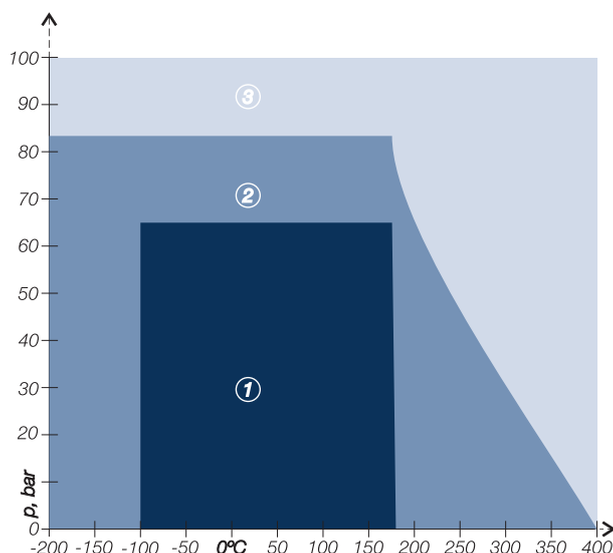
**Tamanho** 2000x1500mm | 4000x1500mm | **Espessura** 0,4 mm - 6,4mm



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

<b>Compressibilidade ASTM F 36 A</b>		%	12
<b>Recuperação ASTM F 36 A</b>		%	45
<b>Perda ao calor DIN 52911</b>		%	32
<b>Relaxamento de tensão BS 7531</b>	40Mpa / 300°C	Mpa	23
<b>Teste de Compressão a quente 50 Mpa</b>	Diminuição de espessura a 23°C	%	13
	Diminuição de espessura a 300°C	%	20
<b>Selabilidade DIN 3535/4</b>		ml / min.	1,0
<b>Aumento de espessura após imersão em: (ASTM F 146)</b>	Óleo ASTM N° 3: 5h a 150°C	%	4
	Fuel B: 5h a 23°C	%	7
<b>Aumento de peso após imersão em: (ASTM F 146)</b>	Óleo ASTM N° 3: 5h a 150°C	%	15
	Fuel B: 5h a 23°C	%	15
<b>Densidade</b>		g/cm3	1,60

\*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.