



KLINGERSIL® C-4265

sem amianto

Informações Técnicas de Aplicação

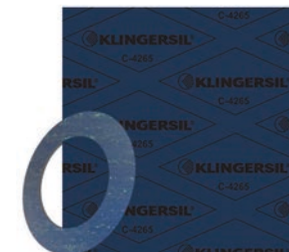
Material específico para aplicações com baixa tensão ou carga superficial.

Aplicação: Meios gasosos como óleo, solventes, hidrocarbonetos e gases refrigerantes.

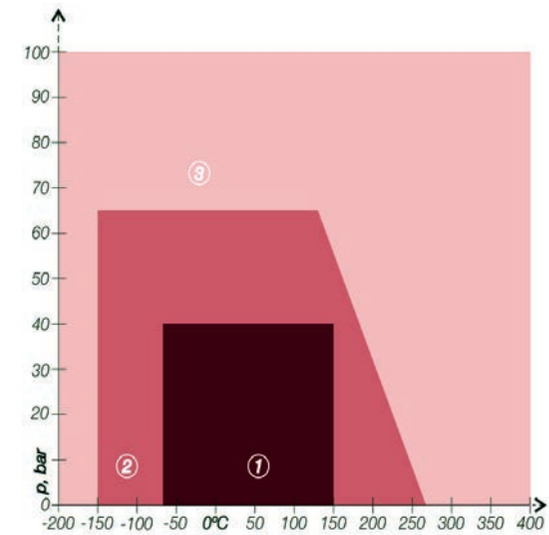
Composição básica: Material de vedação com fibras de aramida e borracha NBR.

Tamanho: 2000x1500mm | 4000x1500mm

Espessura: 0,4 mm - 6,4mm



Valores típicos para espessura de 1,5 mm			
Compressibilidade ASTM F 36 A		%	20
Recuperação ASTM F 36 A		%	45
Perda de calor DIN 52911		MPa	30
Relaxamento de tensão BS 7531		MPa	23
Compressão Cold/Hot Klinger 50 Mpa	dimin. de espessura a 23°C	%	18
	dimin. de espessura a 300°C	%	25
Selabilidade DIN 3535/4		ml/min	<0,05
Aumento de espessura após imersão em fluido ASTM F 146		%	5
		%	10
Densidade		g/cm ³	1,55
Cor padrão:	Azul/ Azul		



Os Campos de decisão:

1. Se as temperaturas e pressões de trabalho estiverem dentro desse campo, em geral não é necessário realizar uma avaliação técnica.
2. Se as temperaturas e pressões de trabalho estiverem dentro desse campo, recomendamos uma avaliação técnica.
3. Se as temperaturas e pressões de trabalho estiverem dentro desse campo "em aberto", uma avaliação técnica deve ser realizada.

