

## KLINGERSIL® C-4400

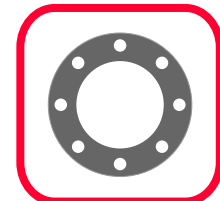
sem amianto

Informações Técnicas de Aplicação

Junta universal de alta pressão adequada para utilização em muitos segmentos da indústria química e alimentícia.

Aplicação: Resistente a óleos, água, vapor, gases, soluções salinas, combustíveis, álcoois, ácidos orgânicos e inorgânicos, hidrocarbonetos e lubrificantes.

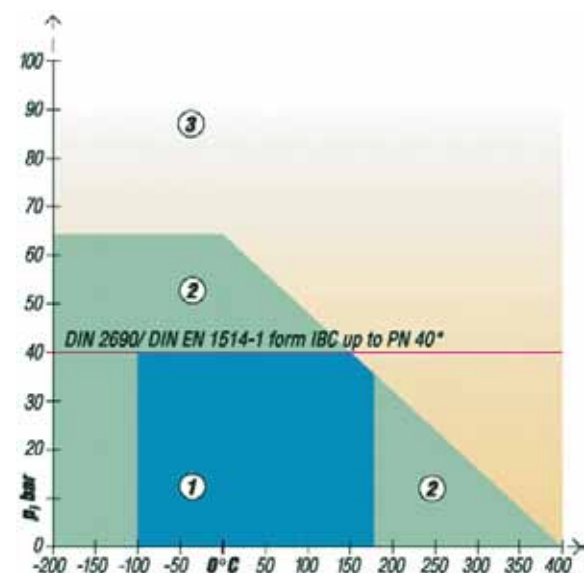
Composição Básica: Aramida/ NBR



**4400**

Valores típicos para espessura de 2,0 mm

Compressibilidade ASTM F 36		%	11
Recuperação ASTM F 36	min.	%	50
Relaxamento de tensão DIN 52913	50 MPa, 16 h/175°C 50 MPa, 16 h/300°C	MPa	28 25
Relaxamento de tensão BS 7531		MPa	23
Compressão Cold /Hot Klinger 50 MPa	dimin. de espessura a 23°C dimin. de espessura a 300°C	%	10 23
Selabilidade DIN 3535/6		mg/s x m	0,2
Aumento de espessura após imersão em fluido ASTM F 146	Óleo JRM 903: 5 h/150°C Combustível B: 5 h /23°C	%	3 5
Densidade		g/cm3	1,65
Cor padrão:	Verde		



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.

Distribuidor Autorizado  
**KLINGER**