



KLINGERSIL® C-4430

Material de sellado con alto desempeño en elevadas presiones y temperaturas. Indicados para el uso en agua, vapor, aceites, hidrocarburos, solventes y gases refrigerantes.

Material de sellado con fibra de vidrio y caucho NBR.
Blanco / verde
2000x1500mm 4000x1500mm
0,4 mm - 6,4mm



Datos Técnicos - Valores típicos* referentes al espesor de 1,5mm

Compresibilidad ASTM F 36 A		%	10
Recuperación ASTM F 36 A		%	50
Pérdida al calor DIN 52911		%	25
Relajamiento de tensión BS 7531	40Mpa / 300°C	Мра	28
Test de Compresión en caliente 50 Mpa:	Disminución de espesor a 23°C	%	11
	Disminución de espesor a 300°C	%	11
Aumento de espesor después de la inmersión en: (ASTM F 146)	Aceite ASTM Nº 3: 5h a 150°C	%	4
	Fuel B: 5h a 23°C	%	6
Aumento de peso después de la inmersión en: (ASTM F 146)	Aceite ASTM Nº 3: 5h a 150°C	%	13
	Fuel B: 5h a 23°C	%	13
Densidad		g/cm3	1,70

^{*}Números de referencia entre los rangos de valores permitidos. Para informaciones a cerca de los rangos de valores, contáctenos.

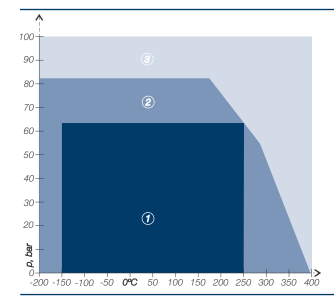


Gráfico de Presión y Temperatura

- ① Si la temperatura y presión de su aplicación están en este campo, no se requiere una evaluación técnica.
- ② Si la temperatura y presión de su aplicación están en este campo, se recomienda una evaluación técnica.
- Si la temperatura y presión de su aplicación están en este campo, hay que hacer una evaluación técnica rigurosa.