



KLINGERSIL® C-4408

Material de sellado para aplicaciones generales con temperaturas y presiones moderadas. Presenta buen desempeño con aceites, agua, soluciones salinas, combustibles, alcoholes, lubricantes y solventes.

Material	Material de sellado con fibras de aramida, caucho NBR y malla metálica.
Color	Verde / Verde
Tamaño	2000x1500mm 4000x1500mm
espesor	0,8 mm - 6,4mm



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

Compresibilidad ASTM F 36 A		%	11
Recuperación ASTM F 36 A		%	40
Pérdida al calor DIN 52911		%	15
Test de Compresión en caliente 50 Mpa:	Disminución de espesor a 23°C	%	14
	Disminución de espesor a 300°C	%	18
Aumento de espesor después de la inmersión en: (ASTM F 146)	Aceite ASTM N° 3: 5h a 150°C	%	5
	Fuel B: 5h a 23°C	%	6
Aumento de peso después de la inmersión en: (ASTM F 146)	Aceite ASTM N° 3: 5h a 150°C	%	12
	Fuel B: 5h a 23°C	%	10
Densidad		g/cm3	2,0

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

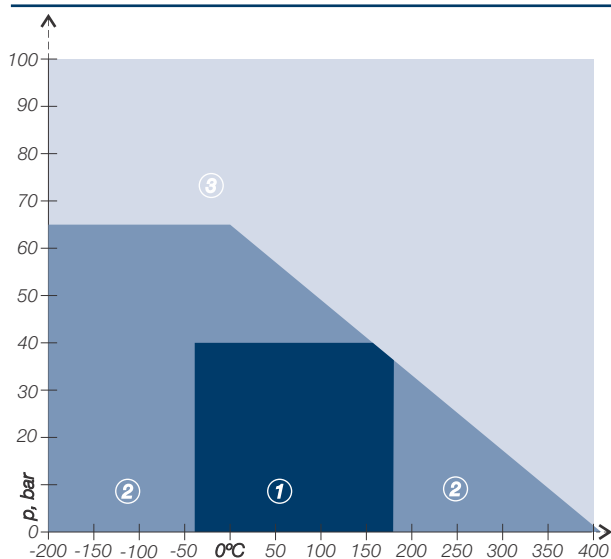


Gráfico de Presión y Temperatura

- 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.
- ③ Si la temperatura y presión de su aplicación están en este campo, hay que hacer una evaluación técnica rigurosa.