



KLINGERSIL® C-4265

Material específico para aplicaciones con baja tensión o carga superficial. Apropriado para medios y gaseosos como aceite, solventes, hidrocarburos y gases refrigerantes.

Material Material de sellado con fibras de aramida y caucho NBR.

Color Azul / azul

Tamaño 2000x1500mm | 4000x1500mm

espesor 0,4 mm - 6,4mm



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

Compresibilidad ASTM F 36 A		%	20
Recuperación ASTM F 36 A		%	45
Perda ao calor DIN 52911		%	30
Relajamiento de tensión BS 7531	50Mpa / 175°C / esp. 2mm	Mpa	23
Test de compresión en frío/caliente 50 Mpa	Disminución de espesor a 23°C	%	18
	Disminución de espesor a 200°C	%	25
Sellabilidad DIN 3535/4		ml / min.	<0,05
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	%	10
Aumento de peso después de la inmersión en: (ASTM F 146)	Aceite ASTM N° 3: 5h a 150°C	%	10
	Fuel B: 5h a 23°C	%	13
Densidad		g/cm3	1,55

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

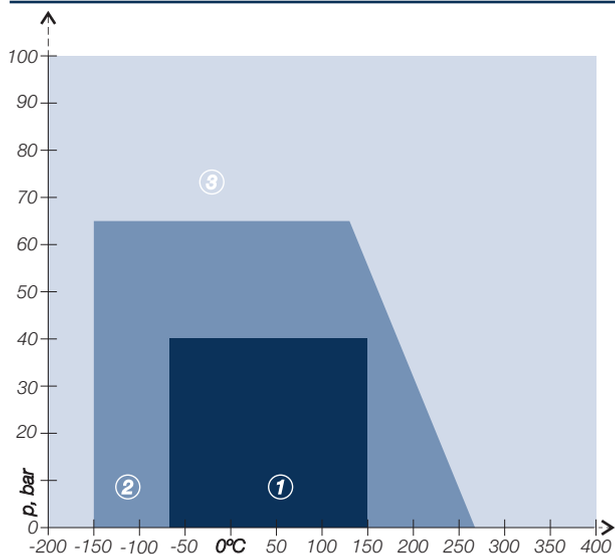


Gráfico de Presión y Temperatura

- 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.