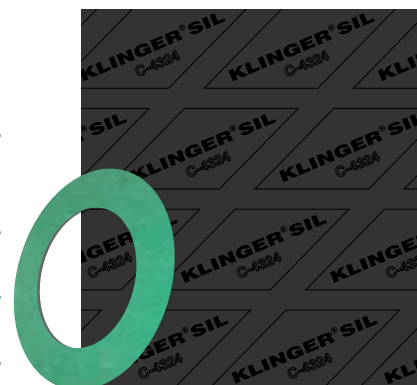




KLINGERSIL® C-4324

Material de sellado para aplicaciones en aceite, solvente, agua, vapor con baja temperatura y otros productos químicos en general.

Material	Material de sellado con fibra de sintéticas conectadas con caucho NBR.
Color	Negro / verde
Tamaño	2000x1500mm 4000x1500mm
espesor	0,4 mm - 6,4mm



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

Compresibilidad ASTM F 36 A		%	11
Recuperación ASTM F 36 A		%	45
Pérdida al calor DIN 52911		%	22
Relajamiento de tensión BS 7531	40Mpa / 300°C	Mpa	20
Test de Compresión en frío/caliente 50 Mpa	Disminución de espesor a 23°C	%	12
	Disminución de espesor a 300°C	%	20
Sellabilidad DIN 3535/4		ml / min.	1,0
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	%	7
Aumento de peso después de la inmersión en: (ASTM F 146)	Aceite ASTM N° 3: 5h a 150°C	%	13
	Fuel B: 5h a 23°C	%	12
Densidad		g/cm3	1,75

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

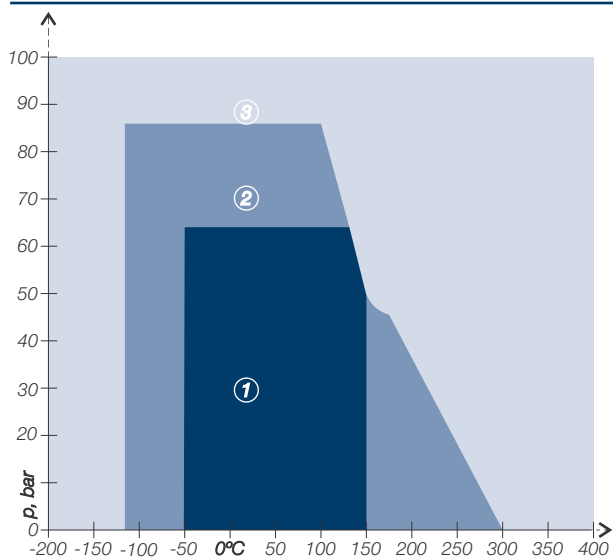


Gráfico de Presión y Temperatura

- 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.