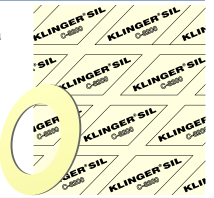




KLINGERSIL® C-8200

Material con un rendimiento óptimo para utilizarlo en ácidos. Resistente a una amplia variedad de agentes químicos.

Material	Material de sellado con fibra de vidrio y caucho CSM.
Color	Blanco / beige
Tamaño	2000x1500mm 4000x1500mm
espesor	0,4 mm - 6,4mm



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

Compresibilidad ASTM F 36 A		%	12
Recuperación ASTM F 36 A		%	50
Pérdida al calor DIN 52911		%	27
Test de Compresión en caliente 50 Mpa:	Disminución de espesor a 23°C	%	10
rest de Compresión en Canente 30 mpa.	Disminución de espesor a 200°C	%	10
Sellabilidad DIN 3535/4		ml / min.	1,0
Aumento de espesor después de la inmersión en:	Aceite ASTM N° 3: 5h a 150°C	%	6
(ASTM F 146)	Fuel B: 5h a 23°C	%	7
Aumento de peso después de la inmersión en:	Aceite ASTM N° 3: 5h a 150°C	%	15
(ASTM F 146)	Fuel B: 5h a 23°C	%	15
Densidad		g/cm3	1,60

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

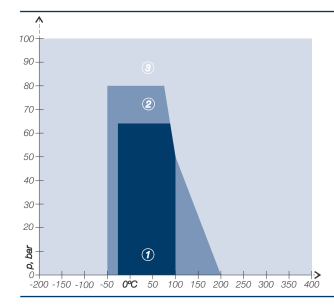


Gráfico de Presión y Temperatura

- 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.