



**KLINGERSIL® C-4243 con malla metálica**

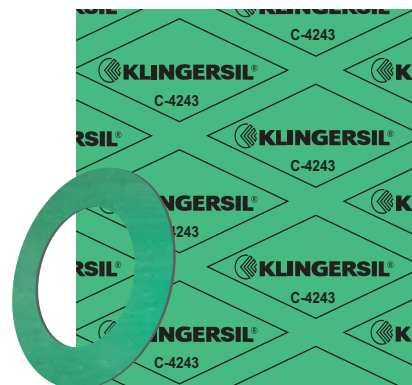
Material de sellado para aplicaciones generales. Apropiado para líquidos y gases con bajas presiones y temperaturas. Buena resistencia química al agua y al aceite.

**Material** Material de sellado con fibra orgánicas, caucho NBR y malla metálica.

**Color** Verde / Verde

**Tamaño** 2000x1500mm | 4000x1500mm

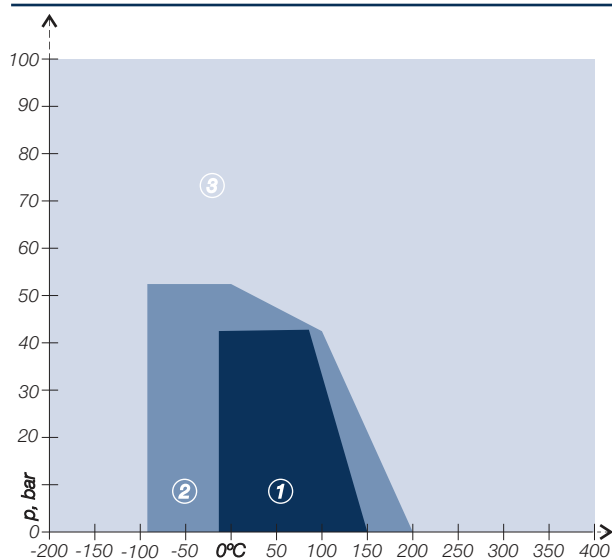
**espesor** 0,8 mm - 6,4mm



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

|                                                             |                                |       |     |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-----|
| Compresibilidad ASTM F 36 A                                 |                                | %     | 11  |
| Recuperación ASTM F 36 A                                    |                                | %     | 45  |
| Pérdida al calor DIN 52911                                  |                                | %     | 18  |
| Test de compresión en frío/caliente 50 Mpa:                 | Disminución de espesor a 23°C  | %     | 13  |
|                                                             | Disminución de espesor a 200°C | %     | 18  |
| Aumento de espesor después de la inmersión en: (ASTM F 146) | Aceite ASTM N° 3: 5h a 150°C   | %     | 3   |
|                                                             | Fuel B: 5h a 23°C              | %     | 5   |
| 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              | %     | 11  |
| Densidad                                                    |                                | g/cm3 | 1,9 |

\*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.