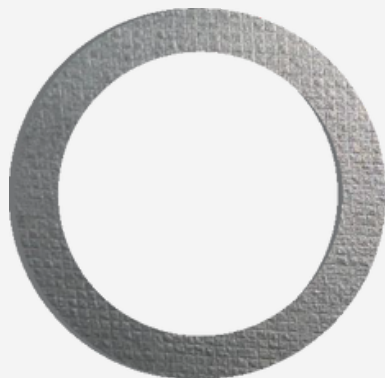


LAMINA PARA JUNTAS BLOCKEN - ESTILO BL 951 M



CARACTERÍSTICAS

Lámina calidad premium de fibras sintéticas especiales de alta resistencia al calor, con refuerzo metálico interno, aglomeradas con elastómeros sintéticos especiales y recubrimiento superficial anti-adherente, para la confección de juntas cortadas (sellado estático). Totalmente libre de asbestos.

Temperatura de servicio intermitente: desde -75°C hasta +450°C

Temperatura de servicio continuo en general: desde -75°C hasta +350°C

Temperatura de servicio continuo en vapor: +325°C

Presión de servicio: desde VACIO hasta 160 bar.

Factor M e Y:

- 0,8 mm: M= 3,50 Y=44,8 N/mm²
- 1,6 mm: M= 2,75 Y=25,5 N/mm²
- 3,2 mm: M= 2,00 Y=11,0 N/mm²

pH: de 4 a 11

Código: DJM95xxxC

APLICACIONES

Sellado estático en general: uniones bridadas, tapas de recipientes de presión, cabezales de intercambiadores de calor, visores, etc.

Recomendada para servicios generales en plantas industriales, en condiciones de alta exigencia de presión y temperatura:

- Agua, gases, vapor de alta presión
- Aceites, lubricantes
- Combustibles
- Ácidos y álcalis diluidos

VENTAJAS

- Óptima performance de sellado.
- Máxima vida útil.
- Mínima adherencia a las superficies a sellar.
- Totalmente libre de asbestos.
- Satisface BS7531-GRADO Y.

INDUSTRIAS

- OIL & GAS
- MINERÍA
- ENERGÍA
- SIDERURGIA
- ALIMENTICIA
- OTRAS INDUSTRIAS

**LAMINA PARA JUNTAS BLOCKEN -
ESTILO BL 951 M**

El diagrama P-T indica la máxima combinación permitida de presión y temperatura de servicio que pueden ser aplicadas simultáneamente a una junta en función de su material, espesor, clase de presión y tamaño. Debido a la gran variedad de condiciones de servicio y aplicaciones de las juntas, estos valores solo pueden ser tomados como guía orientativa. En general, cuanto menor sea el espesor de una junta, mejores son sus propiedades P-T

DIAGRAMA P-T

Para un espesor de 2mm, de acuerdo a Normas EN 1514-1 Tipo IBC PN 40 y DIN 28091-2/3.8



USO SIN RESTRICCION

Respetar la compatibilidad química y las prácticas comunes de instalación.



USO CONDICIONAL

Se recomienda consulta técnica para verificar caso específico y maximizar la performance.



USO MUY LIMITADO

Realizar la consulta técnica en todos los casos.

