

TEADIT® NA1085

Lámina Comprimida de Fibra Aramida y CSM

Descripción:

NA1085 es una lámina comprimida que contiene fibra aramida y caucho CSM. El proceso de fabricación por medio de calandrado, bajo alta presión y temperatura, aliado a un riguroso control de calidad, permite obtener un producto flexible y con superior resistencia química.

Color: Azul

Norma atendida - ASTM F104 - F712000E00M5

Aplicaciones:

Especialmente desarrollado para aplicaciones con ácidos moderados y productos químicos en general.

Propiedades Físicas Típicas:

Densidad - ASTM F1315 - g/cm ³	1,7
Compresibilidad - ASTM F36J - %	5-15
Recuperación - ASTM F36J - % mínimo	40
Resistencia a la Tracción - ASTM F152 - MPa	14
Pérdida al Fuego - ASTM F495 - % máximo	37
Aumento de Espesor - ASTM F146 - % máximo	
H ₂ SO ₄ (25%) - 5h/25°C	6
HNO ₃ (25%) - 5h/25°C	6
HCl (25%) - 5h/25°C	5
Aumento de Peso - ASTM F146 - % máximo	
H ₂ SO ₄ (25%) - 5h/25°C	6
HNO ₃ (25%) - 5h/25°C	6
HCl (25%) - 5h/25°C	5
Creep - ASTM F38 - %	26
Retención al Torque - DIN 52913 - N/mm ²	28
Sellabilidad a 1000psi - ASTM F37A - ml/h	0,2

Pruebas ASTM basadas en hojas con espesor de 0,8 mm y pruebas DIN basadas en hojas con espesor de 2,0 mm

Factores de "m" - "y"⁽¹⁾:

Espesor (mm)	"m"	"y" (psi)
1,6	2,5	2.500
3,2	6,8	3.500

(1) Los factores de apriete "m" y de aplastamiento mínimo "y" de un material de sellado son los factores a que sean considerados cuando del cálculo de torque de una junta de sellado. Son parámetros determinados experimentalmente por análisis de resultados laboratoriais relativos a las características inherentes cada material específico y según los criterios obedecidos por el fabricante. El apéndice 2 del Capítulo VIII División 1 del Código ASME establece parámetros para el proyecto de juntas, con valores genéricos de las características "m" (factor de apriete, que es siempre una constante adimensional) e "y" (valor de aplastamiento mínimo) de la junta.

Los parámetros de aplicación indicados en este folleto son típicos. Para cada aplicación específica deberá ser realizado un estudio independiente y una evaluación de compatibilidad. Consulten con relación a recomendaciones para aplicaciones específicas. Un error en la selección del producto más adecuado o en su aplicación puede resultar en daños materiales y/o en serios riesgos personales, siendo que Teadit no se responsabiliza por el uso inadecuado de las informaciones constantes en el presente folleto, ni por imprudencia, negligencia o impericia en su utilización, colocando sus técnicos a disposición de los consumidores para aclarar dudas y dar orientaciones adecuadas en relación a aplicaciones específicas. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, siendo que esta edición substituye todas las anteriores.

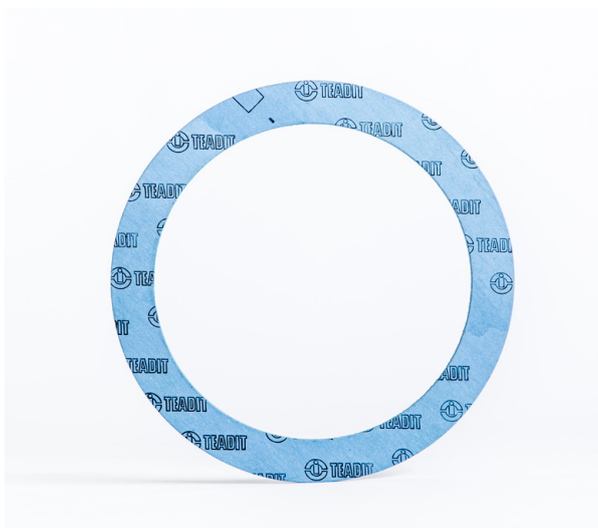
Teadit Indústria e Comércio Ltda.

Av. Pastor Martin Luther King Jr., 8939 - Rio de Janeiro - CEP: 21530-012

export@teadit.com.br

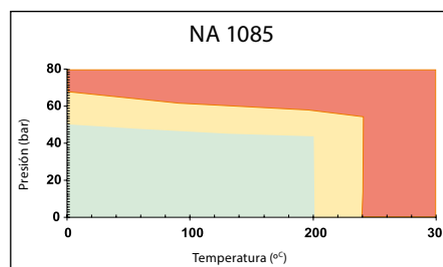
+55 (21) 2132-2600

www.teadit.com/la



Límites de Servicios:

Temperatura	Uso Contínuo: 200°C
	Máxima: 240°C
Presión	Uso Contínuo: 50 bar
	Máxima: 70 bar



- Área compatible para aplicación
- Consultar la Ingeniería de Productos Teadit*
- Debe ser hecho un análisis técnico más detallado

* Consulte a la Ingeniería de Aplicación de Productos Teadit por el email: engenhariadeprodutos@teadit.com.br

Suministro:

Hojas de 1.500mm x 1.600mm o 1.500mm x 3.200mm, en los espesores de 0,4 mm hasta 6,4 mm. Otros espesores, bajo consulta.