

TEADIT® NA1001

Lámina Comprimida de Fibra Aramida y NBR



Descripción:

NA1001 es una lámina comprimida que contiene fibra aramida, cargas de refuerzo y caucho NBR. 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.

También disponible con malla metálica (NA1002M).

Color: Verde

Norma atendida: ASTM F104 - F712120E22M5



Aplicaciones:

NA1001 es un producto de uso universal indicado principalmente para derivados de petróleo, solventes, agua, vapor saturado y productos químicos en general, con la mejor relación costo/beneficio encontrada en productos de la familia de láminas comprimidas.



Propiedades Físicas Típicas:

Densidad - ASTM F1315 - g/cm ³	1,75
Compresibilidad - ASTM F36J - %	7 - 17
Recuperación - ASTM F36J - % mínimo	45
Resistencia a la Tracción - ASTM F152 - MPa	11,5
Pérdida al Fuego - ASTM F495 - % máximo	34
Aumento de Espesor - ASTM F146 - % máximo	
ASTM óleo IRM 903, 5h a 150°C	12
Fuel B, 5h a 25°C	10
Aumento de Peso - ASTM F146 - % máximo	
ASTM óleo IRM 903, 5h a 150°C	15
Fuel B, 5h a 25°C	15
Creep - ASTM F38 - %	25
Retención al Torque - DIN 52913 - N/mm ²	28
Sellabilidad a 1000psi - ASTM F37A - ml/h	0,25

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	2,0	3.500
3,2	2,0	3.500

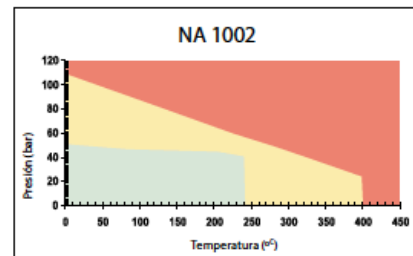
(1) Los factores de apriete "m" y de aplastamiento mínimo "y" de un material de sellado son los factores a que sean considerados cuando del cálculo de torque de una junta de sellado. Son parámetros determinados experimentalmente por análisis de resultados laboratoriais relativos a las características 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.



Límites de Servicios:

Temperatura	Uso Continuo: 240°C
	Máxima: 400°C
Presión	Uso Continuo: 50 bar
	Máxima: 110 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: engineering@teadit.com



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.

R.03172022

