

Lámina Comprimida **NA 1006**

Mayor resistencia y flexibilidad



- Servicios de utilidad
- Aplicaciones de baja exigencia
- Mayor facilidad en el corte de las juntas



Sellando para un futuro más verde y seguro

APLICACIONES

La **Lámina Comprimida NA1006** fué desarrollada para tener una flexibilidad superior, mayor versatilidad y al corte de juntas de sellado. Esas propiedades ocurren debido a la utilización de elastómero sintético en el lugar del caucho natural en su composición.

CONSTRUCCIÓN

Se trata de una lámina comprimida con alto contenido de fibras inorgánicas, cargas especiales y caucho NBR. Es producida a través de un proceso de calandrado al calor bajo rigurosos padrones de calidad, basados en los procedimientos de la norma ISO 9001. És suministrado en láminas de 1500 x 1600 mm o 1500 x 3200 mm, en los espesores de 0,4 a 4,0 mm. Color: Verde.

CONDICIONES DE USO

Límites de Servicio

Temperatura	Uso contínuo: até 220° C
	Máxima: até 300° C
Presión	Máxima: até 80 bar

Propiedades físicas

Los resultados evidencian que en tests de campo o de laboratorio (en las más rigurosas condiciones de aplicación), las juntas de sellado hechas con la **Lámina Comprimida NA1006** tienen un desempeño superior, sin presentar ninguna pérdida y demostrando ser las más indicadas para el trabajo en esas condiciones.

DATOS TÉCNICOS

Densidad	ASTM F1315	1,79 g/cm ³
Luego de acondicionamiento durante 1h a 100°C		
Compresibilidad	ASTM F36A	7-17 %
Recuperación	ASTM F36A	50 % mín.
Resistencia a la Tracción	ASTM F152	9 MPa
Retención de Torque	DIN52913	26 MPa
Relajamiento		25%

Los tests están realizados en láminas con espesor de 1,6 mm

Aumento de Espesor	ASTM F146
• ASTM aceite IRM 903, 5h a 150°C	15 % máx.
• Fuel B, 5h a 25°C	10 % máx.
Aumento de Peso	ASTM F146
• ASTM aceite IRM 903, 5h a 150°C	15 % máx.
• Fuel B, 5h a 25°C	15 % máx.

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

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. Consultenos 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.



Sellando para un futuro más verde y seguro

Teadit Indústria e Comércio Ltda.

Av. Pastor Martin Luther king Jr. 8939
Colégio - Rio de Janeiro - RJ - 21530-012
Phone: +55 21 2132 2500
Email: export@teadit.com.br
Website: www.teadit.com/br

Teadit Argentina

Valdenegro 3163/67
AR- C1431ACI Buenos Aires
Phone: +54 11 4543 4849
Email: ventas@teadit.com.ar
Website: www.teadit.com/la

Teadit Deutschland GmbH

Schanzenstrasse 35
DE-51063 Köln, Germany
Phone: +49 221 922 342 0
E-mail: germany@teadit.eu
Website: www.teadit.eu

Teadit (Shanghai) Sealing Materials Co Ltd.

Room 206 No. 288 Banting Road (E)
Jiuting Town, Songjiang District
Shanghai 201615 China
Phone +86 21 5763 4384
Email: sales@teadit.com.cn
Website: www.teadit.com.cn

Teadit Juntas

Av. Mercedes Benz, 390 - Distrito Industrial
Campinas - São Paulo - 13054-750
Phone: +55 19 3765 6501
Email: export@teadit.com.br
Website: www.teadit.com/br

Teadit North America, Inc.

10545 Red Bluff Rd
Pasadena, TX 77507
Phone: +1 713 281 476 3900
Email: sales@teadit.com
Website: www.teadit.com/us

Teadit International Produktions GmbH

Rosenheimer Str. 10
A-6330 - Kufstein - Austria
Phone: +43 5372 64020 0
Email: austria@teadit.eu
Website: www.teadit.eu

Teadit Packing & Gaskets Pvt Ltd.,

E-75, Savli GIDC, Village Manjusar,
Dist Vadodara, Gujarat, India - 391775
Phone: +91 2667 264017
E-mail: brd@teadit.in
www.teadit.eu