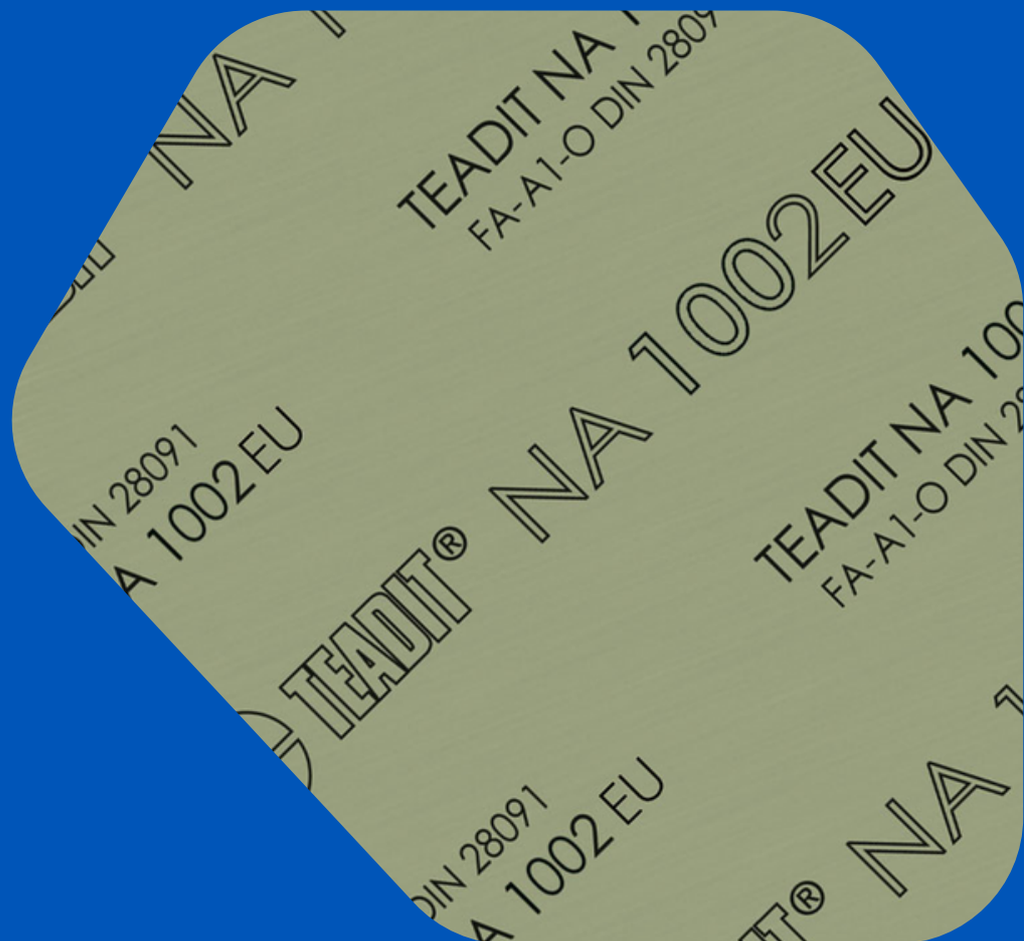




Miyashiro Schönborn S.A.
FABRICA DE JUNTAS INDUSTRIALES

LAMINAS TEADIT



 [juntasms](#)

www.juntasms.com

 [juntasms](#)



LAMINAS TEADIT

Teadit láminas comprimidas son indicadas para la fabricación de juntas se sellado en los diversos segmentos industriales. Son fabricadas a base de diferentes fibras, cargas reforzantes y otros materiales estables a altas temperaturas. Los rígidos criterios dimensionales y de calidad constructiva les confieren características distintas según la fibra y el elastómero utilizado en su composición.



DIMENSIONES

1500x1600mm

ESPEORES

0,4mm, 0,5mm, 0,8mm, 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm, 2,4mm, 3,0mm, 4,0mm y 5,0mm.

COMPOSICIONES

Teadit NA 1002: Fibra de aramida, cargas de refuerzo y caucho NBR. 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 los láminas comprimidas. También disponible con malla metálica.

Teadit NA 1040: Fibra de Celulósica, 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. Es indicada especialmente para aplicaciones no severas, para agua y productos de poca responsabilidad en la industria.

Teadit NA 1060: Fibra Aramida, cargas inertes y reforzantes, con una mezcla de cauchos SBR y NBR, que permiten obtener un producto de excelente sellabilidad, resistencia química y retención de apriete (torque). Es una lámina comprimida fabricada con materias-primas que atienden las exigencias para el uso en la industria alimenticia y farmacéutica.

Teadit NA 1085: Fibra Aramida, PTFE, cargas y refuerzos de caucho y CS, especialmente desarrollado para resistir el ataque químico de los ácidos, álcalis fuertes y productos químicos en general, lo que supone una característica de excelente capacidad de sellado , resistencia química y mecánica.

Teadit NA 1082SAN: Fibra Aramida y caucho NBR. Es una lámina comprimida de alta performance que atiende las necesidades de la industria de alimentos y de remedios, en las cuales la garantía de sellabilidad precisa estar asociada a la eliminación de cualquier riesgo de contaminación. Indicado para la utilización en juntas de sellado, en la industria alimenticia, con fluidos tales como: ácido cítrico, lácteos y granos, aceite vegetal y de origen animal, bebidas alcohólicas, alimentos, agua caliente, fría, salada, salmuera y aire. Puede ser utilizado para trabajar con petróleo y sus derivados, fluidos refrigerantes y gases industriales, ya sea durante el proceso de producción, embalaje, armado o transporte de los mismos. Su exclusivo proceso de fabricación, junto a un riguroso control de calidad, permite obtener un producto con características de excelente sellabilidad, resistencia química, flexibilidad y rigidez dieléctrica.

COMPOSICIONES

Teadit NA 1100: Fibra de Carbono y Grafito, cargas de refuerzo y otros materiales, con caucho NBR. Indicado para una amplia gama de fluidos industriales, tales como derivados de petróleo, solventes, agua, vapor saturado y productos químicos en general. Con excelente sellabilidad y retención de apriete (torque), aprobada por el KTW para uso en agua potable y DIN 3535-6 bajo N° 91.01 y 918 para uso en gas. También disponible con Malla Metálica.

Teadit NA U60NA: Fibra Inorgánica y caucho NBR. Esta lámina comprimida fue desarrollada para tener una estabilidad térmica superior, con la finalidad de sustituir las láminas comprimidas de asbestos en aplicaciones con ciclos térmicos. Presenta un desempeño particularmente elevado para uso en vapor saturado y sobrecalentado. Pruebas de campo comprobaron los resultados encontrados en nuestros laboratorios y confirmaron, en la práctica, el alto desempeño de la lámina comprimida U60NA. También disponible con malla metálica.