



LÁMINA DE NO ASBESTO AA SEAL

— *Compuesto Híbrido Avanzado
(Fibras Sintéticas / NBR)*

Material de sellado comprimido industrial premium, libre de asbesto, que combina fibras sintéticas y elastómeros NBR para una estanqueidad superior y segura en diversas condiciones de operación.



COMPONENTES

- Fibras sintéticas orgánicas (aramida, etc.) y cargas minerales de alta pureza.
- Ligadas con elastómeros de caucho NBR/SBR. (Libre de Asbesto).

PROPIEDADES

- Rango de temperatura: -50°C a +200°C (promedio continuo, pico hasta 350°C).
- Presión máxima: Hasta 100 bar (con brida adecuada).
- Excelente compresibilidad y recuperación.
- Buena flexibilidad y facilidad de corte.
- Resistencia química a **accites**, **combustibles**, agua, vapor de baja presión e **hidrocarburos**.
- No corrosiva.

APLICACIONES

- Juntas de estanqueidad para tuberías, bridas y carcasas.
- Bridas de **intercambiadores** de calor y calderas.
- Sistemas de vapor, gases, agua caliente e **hidrocarburos**.
- Industria química, petroquímica y minera.



VENTAJAS

- Alternativa ecológica y segura al asbesto.
- Excelente capacidad de sellado a presiones y temperaturas moderadas.
- Larga vida útil en condiciones estables.
- Fácil manipulación y corte para **juntas** personalizadas.
- No contamina **fluidos** de proceso.

MEDIDAS Y PRESENTACIONES

- Medidas de espesor: 1/64", 1/32", 1/16", 1/8", 3/16", 1/4"
- Dimensiones de lámina: 1.5 mts x 2 mts.
- Presentaciones: Láminas sueltas, paletas o pre-cortadas.

IMPORTADORA AA SAS

 321 379 1685 / 320 905 5165

 601 7598790

 comercial@importadoraasas.com

