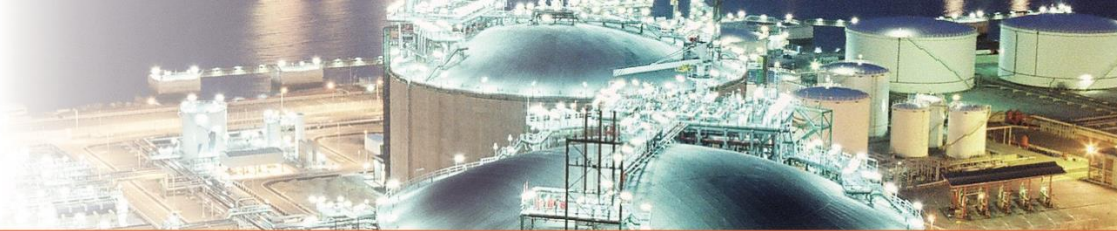


Cinta de hoja de Aluminio

Cinta de hoja de aluminio
Cinta reforzada de hoja de aluminio



- **Para sellar juntas en aislamientos metálicos**
- **Propiedades de barrera de vapor**
- **Diferentes anchuras y grosores de hoja**



Hoja de aluminio

Descripción

Cinta de hoja de aluminio con una capa adhesiva acrílica duradera y resistente a ultra violeta, por una cara, junto a un recubrimiento de hoja separable para la protección de la cara adhesiva en la otra.

Especificación

Clase I y clase 0 reglamentación contra incendios.

Aplicación

Para sellar juntas en aislamientos metálicos e.j. secciones de tubos, recubrimientos de conductos flexibles etc., recubrimientos en espiral de tubos aislados proporcionando una barrera de vapor resistente al fuego.

Cinta de papel de aluminio	30 micron	40 micron
Adhesivo	Acrílico	Acrílico
Color	Aluminio	Aluminio
Grosor Total	120 micron	130 micron
Adhesión al acero después de 1 hora	16N / 25 mm	16N / 25 mm
Fuerza de tensado sin recubrimiento	40N / 25 mm	54N / 25 mm
Permeabilidad al vapor	< 1 gm/m ² /24h.	< 1gm/m ² /24 h.
Temperatura de servicio	-40°C to 120°C	-40°C to 120°C

Almacenamiento En embalajes cerrados en lugares secos y frescos (21°C at 50% RH) no dejar en contacto directo con la luz solar.

Aplicación Para una adhesión óptima aplicar la cinta mediante presión sobre una superficie libre de grasa y polvo, con aproximadamente la misma temperatura que la cinta.

Dimensiones Otras anchuras y/o grosores específicos de papel disponibles bajo pedido.

Cinta de hoja de aluminio reforzada.

Descripción

Cinta de hoja de aluminio con malla reforzada recubierta de un adhesivo acrílico sensible a la presión en una cara y recubierto de un hoja separable para la protección de la cara adhesiva en la otra.

Aplicación

Para sellar juntas en aislamientos metálicos e.j. secciones de tubos, recubrimientos de conductos flexibles etc., recubrimientos en espiral de tubos aislados proporcionando una barrera de vapor resistente al fuego. Anchuras amplias para aislamientos. También utilizado como barrera de vapor en tejados planos en la construcción.

Cinta de hoja de aluminio reforzada.	
Aprobación	AS256TN
Anchuras disponibles	50 mm, 75 mm and 100 mm
Longitud rollo	45,7 m
Grosor Total	0,19 mm (incluyendo mallado)
Fuerza de tensado	106N / 25 mm
Adhesión al acero	17N / 25 mm (después de 1 hora)
	19N / 25 mm (después de 24 horas)
Autoadhesiva	12N / 25 mm (después de 1 hora)
Rango de temperaturas	-5°C to + 90°C
Máxima temperatura de aplicación	55°C

Almacenamiento En embalajes cerrados en lugares secos y frescos (21°C at 50% RH) no dejar en contacto directo con la luz solar.

Aplicación Para una adhesión óptima aplicar la cinta mediante presión sobre una superficie libre de grasa y polvo, con aproximadamente la misma temperatura que la cinta.

Dimensiones Otras anchuras y/o grosores específicos de papel disponibles bajo pedido.