

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/01/98

Última revisión: 28/09/12



PRODUCTO

## AGUA STOP Banda Butílica Impermeable

PRESENTACIONES

10 cm x 3 m  
10 cm, 15 cm, 30 cm x 10 m  
GRIS, TEJA

Refs. SAP

902814, 901005, 901004, 901007,  
902813, 901006, 901003, 901008



Descripción

Agua Stop Banda Butílica Impermeable es una banda flexible e impermeable que actúa a modo de burlate estanco contra el aire y el agua. Se compone de:

- Banda de butilo autoadhesivo en frío de 0,6 mm de espesor.
- Revestimiento de aleación de aluminio con acabado en plomo protegido contra la intemperie.
- Papel antiadherente impregnado en silicona para proteger la cara del butilo autoadhesivo en frío.

Características

Composición	Aluminio - Butilo
Espesor	Aprox. 0,6 mm
Masa nominal	Aprox. 1.100 g/m <sup>2</sup>
Pelado sobre fibrocemento a 200 mm/min (+90°C)	MEL 000 F aprox. = 5 N/cm
Plasticidad del butilo	MEL 007 60 < P < 90
Resistencia al desprendimiento (tixotropía) del butilo (+5°C)	NFP 85-501 0 mm
Resistencia al desprendimiento (tixotropía) del butilo (+70°C)	NFP 85-501 0 mm
Temperatura de aplicación	+5°C < T < +40°C
Temperatura de servicio	-30°C < T < +80°C
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación en su envase de origen bien cerrado y sin deteriorar

Aplicaciones

1. SELLADO: Terrazas, cubrerías de tejados, arranques de chimeneas, placas de fibrocemento, lucernarios, vidrieras, etc.
2. REJUNTADO: Cristales en claraboyas, galerías, marcos de puertas y ventanas, etc.
3. REPARACIONES: Canalones, bajantes, goteras, etc.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/01/98

Última revisión: 28/09/12



Propiedades Agua Stop Banda Butílica Impermeable puede aplicarse sobre la mayoría de soportes: hormigón, morteros y enlucidos con aglomerantes hidráulicos, piedra, madera, tejas, fibrocemento, zinc, aluminio, vidrio, etc.

*Para otro tipo de soportes, es conveniente realizar un ensayo previo.*

Además:

- Es impermeable y resistente al agua.
- Posee buena resistencia a los rayos uV.
- Permanece blanda y flexible a bajas temperaturas (-30°C).
- Fácil colocación.
- Se puede pintar.

Modo de Empleo

## Preparación del soporte:

El soporte tiene que ser consistente y debe estar limpio, seco y sin polvo.

En caso de soportes disgregados, muy porosos o frágiles; es conveniente una estabilización del mismo con una imprimación.

En caso de reposición de una banda bituminosa, limpiar todos los restos de bitumen y desengrasar con un disolvente.

## Aplicación:

Cortar la banda a la longitud deseada.

Iniciar el despegado del papel anti-adherente.

Posicionar la banda autoadhesiva Agua Stop Banda Butílica Impermeable.

Ir despegando el papel antiadherente a medida que se va efectuando la colocación presionando al mismo tiempo con el fin de evitar la formación de bolsas de aire.

Eliminar cualquier resto de suciedad en el soporte en el momento de la aplicación para evitar zonas de no adherencia.

Presionar fuertemente el producto colocado.

Si se deben empalmar dos tramos de banda, respetar un recubrimiento mínimo de 5 cm.

La cara vista (aluminio) de Agua Stop Banda Butílica Impermeable puede ser pintada, pero es conveniente realizar ensayos previos.

Almacenaje 12 meses a partir de la fecha de fabricación en el embalaje original sin abrir. Almacenar en un local convenientemente ventilado y a una temperatura máxima de +30°C. Un almacenaje a una temperatura superior a +30°C puede ocasionar dificultades en el momento de despegar el papel antiadherente en el momento de la aplicación.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/01/98

Última revisión: 28/09/12



Seguridad      Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.