

# TACK BAND

## Banda de Caucho Butilo autoadhesiva para sellados impermeables

### DESCRIPCION

TACK BAND es un producto flexible e impermeable constituido por una banda de material de caucho butilo autoadhesivo en frío y en la otra de un revestimiento con una hoja de aluminio lacado gris de 0,05 mm de espesor.

### USOS

Trabajos y reparaciones impermeables, rápidos y duraderos sobre fisuras, grietas, encuentros y juntas en:

Terrazas: ángulos y aristas.

Cubiertas arranque de chimeneas, tejas, placas de fibrocemento, lucernarios, vidrieras.

Fachadas: fisuras, elementos de apoyo y bajantes.

### VENTAJAS

- Excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes: (metal, hormigón, mortero, piedra, madera, vidrio, tejas, fibrocemento, zinc, aluminio...)
- Impermeable y resistente al agua.
- Buena resistencia a los rayos ultravioletas.
- Permanece blanda y flexible en tiempo frío.
- Se coloca fácilmente, a tope o solapada.
- Se puede pintar.

### DATOS TÉCNICOS

Espesor	: env. 0,6 mm
Masa nominal	: env. 1000 g/m <sup>2</sup>
Resistencia a tracción (ángulo 90°/100 mm/mn) (MEL 052)	: F ≥ 4 N/cm
Permeabilidad vapor de agua (NF T 30-018)	: env. 2,5 g/m <sup>2</sup> /24 h
Resistencia a la fluencia de butilo a 5°C (ISO 7390)	: ≤ 3 mm
Resistencia a la fluencia de butilo a 70°C (ISO 7390)	: ≤ 3 mm
Temperatura de aplicación	: +5°C ≤ T ≤ +40°C
Temperatura de trabajo	: -30°C ≤ T ≤ +80°C



### **MODO DE EMPLEO**

El soporte deberá estar seco, limpio y sin polvo.

Cortar la banda a la longitud deseada y retirar el papel protector.

Aplicar presionando fuertemente sobre la zona a reparar.

En tiempo frío: calentar el soporte con un soplete, con el fin de mejorar la adherencia instantánea.

Sobre soporte muy poroso: dar una capa de IMPERVISA como imprimación y a continuación aplicar como se indicó anteriormente.

No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C.

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

### **ALMACENAMIENTO**

Mantener en envases originales en lugar fresco y seco a una temperatura máxima de 30°C.

En estas condiciones se puede conservar un año a partir de la fecha de fabricación.

### **PRESENTACIÓN**

Rollos de 10 m de longitud y en anchos de 30 cm. Una caja contiene 4 rollos de ancho 30 cm.