

TACK BAND

Banda de Caucho Butilo Autoadhesiva para Sellados Impermeables

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

- ▶ 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 ultravioleta.
- ▶ Permanece blanda y flexible en tiempo frío.
- ▶ Se coloca fácilmente, a tope o solapada y se puede pintar.

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 un soporte muy poroso, aplicar 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

Tack Band: Rollos de 10 m. de longitud y 30 cm. de ancho, terminación aluminio.

Tack Band G: Rollos de 10 m. de longitud y 9 cm. de ancho, terminación textil pintable.

DATOS TÉCNICOS

Espesor _____ env. 0,6 mm.
Masa nominal _____ env. 1.000 g/m².
Resistencia a tracción (ángulo 90°/100 mm/mn) (MEL 052)_F ≥ 4 N/cm.
Permeabilidad de vapor de agua (NF T 30-018) _____ env. 2,5 g/m²/24h.
Resistencia a la fluencia de butilo a 5 °C _____ ≤ 3 mm (ISO 7390).
Resistencia a la fluencia de butilo a 70 °C _____ ≤ 3 mm (ISO 7390).
Temperatura de aplicación _____ +5 °C ≤ T ≤ +40 °C.
Temperatura de trabajo _____ -30 °C ≤ T ≤ +80 °C.

