

# CINTA ASFÁLTICA AUTOADHESIVA

## DEFINICIÓN

Cinta asfáltica autoadhesiva para impermeabilización y reparación de todo tipo de superficies incluyendo las expuestas a la intemperie. Foil extragruoso para mayor seguridad y durabilidad, actuando como protección contra los rayos UV. Lámina inferior siliconada fácilmente extraíble.

## USOS Y PROPIEDADES

- La forma más fácil de reparar una humedad en su casa.
- Hágalo usted mismo.
- No requiere soplete para su instalación.
- Foil extra grueso para mayor protección.
- Para todo tipo de reparaciones de forma rápida y duradera – en cualquier clima
- Elaboración de flanches en: encuentros de teja-muro, sobre muros, remates perimetrales, ventanas, chimeneas, fisuras, domos, ductos a la intemperie, etc.
- Reparación de tejas y láminas de fibrocemento, tejas en lámina galvanizada, aluminio o plásticas
- Sellado de canaletas y bajantes
- Reparación de impermeabilizaciones asfálticas
- Remates de marquesinas, claraboyas, ductos, tuberías, chimeneas y en general elementos salientes en cubierta.
- Excelente flexibilidad
- Adherencia total sobre la mayoría de los materiales utilizados en construcción
- Aplicación fácil, rápida y limpia - sin necesidad de herramientas especiales

## TEMPERATURA DE SERVICIO

Todas las temperaturas ambiente.

## ALMACENAMIENTO

- 1 año protegido de la intemperie
- Sellado y en su empaque original



## COLORES

Aluminio

## PRESENTACIONES

10 cm x 10 mt  
15 cm x 5 mt  
20 cm x 5 mt  
25 cm x 10 mt  
33 cm x 5 mt  
50 cm x 5 mt

ESCANÉAME



[www.centrodelaimpermeabilizacion.com](http://www.centrodelaimpermeabilizacion.com)

@centrodelaimpermeabilizacion

316 023 7768

## EQUIPO BÁSICO

Para la aplicación de sólo son necesarios cepillo, cortador de cuchilla y rodillo de caucho. No se necesita soplete.

## DATOS TÉCNICOS COMUNES

- Reacción al fuego: E
- Resistencia a la penetración del agua: W1
- Propiedades de transmisión de vapor de agua mayor o igual a 8,2m
- Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (LxT): 170 +/- 50 170 +/- 50 N/50 mm
- Propiedades de tracción: Elongación (LxT): 3 +/- 2 3 +/- 2 (%)
- Resistencia a la penetración de aire: PND (m2 x h x 50 Pa)

## MÉTODO DE ENSAYO

EN 1311 ISO 12572 ISO 11925-2 EN 12311-1 EN 12310-1 EN 12114 – EN 1107-1

## DATOS COMUNES DE INSTALACIÓN

- Preparación de la Cubierta o Soporte: La superficie donde se va a aplicar deberá estar seca, limpia de polvo, materiales sueltos o mal adheridos, residuos grasos o antiadherentes y cualquier suciedad en general. Se debe hacer una regata sobre el muro a 15cm de altura de la cubierta
- Consejos Básicos de Instalación:
- Imprimación: (solamente sobre superficies porosas) Para favorecer la adherencia de la banda autoadhesiva, se aplicará EMULSIÓN ASFÁLTICA en proporción 3:1 sobre la superficie, dejando secar completamente, entre 6 y 12 horas.
- Aplicación de cinta asfáltica: Cortar la longitud requerida, sacar la lámina siliconada antiadherente de la cara inferior y colocar la banda sobre la superficie previamente imprimada, desde la regata hasta la cubierta. Presionar fuertemente la banda a la superficie con rodillo de goma o con la mano partiendo del centro y hacia fuera, para evitar la formación de burbujas.
- Rellenar con un cordón de Cemento Plástico Tapagoteras Texsa la regata (Una vez instalada la cinta)
- Superficies muy lisas: SIN imprimación: como metal, madera, etc.

**CENTIMP se reserva el derecho de modificar la información de este documento sin previo aviso y niega toda responsabilidad en caso de irregularidades causadas por el uso incorrecto del producto. Los valores reflejados en la presente ficha técnica corresponden a valores medios obtenidos a partir de pruebas realizadas en ambiente controlado.**



ESCANÉAME



[www.centrodelaimpermeabilizacion.com](http://www.centrodelaimpermeabilizacion.com)

@centrodelaimpermeabilizacion

316 023 7768