

CINTA IMPERMEABILIZANTE TEXSA-TAPE

DEFINICIÓN:

Cinta asfáltica autoadhesiva para impermeabilización y reparación de todo tipo de superficies incluyendo las expuestas a la intemperie. Foil extra grueso 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

PRESENTACIONES:

Rollos de:

Longitud (m)	1 m	5 m	10 m
Ancho (cm)	10cm	10cm, 15cm, 20cm, 25cm, 33cm, 50cm	20cm, 25cm, 33cm

- ◆ La longitud de los rollos es la indicada ($\pm 10\%$)
- ◆ El ancho de los rollos es el indicado ($\pm 10\%$)

TEMPERATURA DE SERVICIO:

Todas las temperaturas ambiente.

ALMACENAMIENTO:

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

COLORES:

Aluminio

EQUIPO BÁSICO

Para la aplicación de TEXSA - TAPE sólo son necesarios cepillo, cortador de cuchilla y rodillo de caucho. No se necesita sople

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, con un factor forma de 1cm x 1 cm. Esta dilatación se hará con disco de pulidora en 2 pasadas, la primera recta y la segunda inclinada para dejar el corte biselado.

Consejos Básicos de Instalación:

- ◆ Imprimación: (solamente sobre superficies porosas) Para favorecer la adherencia de la banda autoadhesiva, se aplicará EMULSIÓN ASFÁLTICA ED-9 / EMULSION ASFALTICA EMULTEXSA en proporción 1:3 sobre la superficie, dejando secar completamente, entre 6 y 12 horas. Debido a que el producto requiere de temperatura ambiente y presión (manos/rodillo de goma) para asegurar su adherencia, en los lugares del territorio nacional donde las temperaturas son bajas, se hace necesario manejar una imprimación en dilución 1:2 para mejorar la adherencia del producto a la superficie sobre la cual se está instalando.
- ◆ Aplicación de Texsa Tape: 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. Previo a la instalación de la cinta impermeabilizante Texsa Tape, se deben rellenar las fisuras con Cemento Plástico Tapagoteras Texsa Rellenar con un cordón de Cemento Plástico Tapagoteras Texsa la regata (Una vez instalada la cinta Texsa Tape)
- ◆ Superficies muy lisas: SIN imprimación: como metal, madera, etc. En superficies de metal que llevan tiempo expuestas a la intemperie y presentan oxidación o acumulación de materiales contaminantes, se recomienda lijar, limpiar con un producto sabe solvente (varsol/gasolina) y contemplar una imprimación con emulsión EMULSION ASFALTICA EMULTEXSA en proporción 1:3 sobre la superficie.
- ◆ Para obras de rehabilitación: Favor consultar con el departamento de servicio técnico de Texsa al (1) 2363044.

TEXSA 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

