

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

COLORES:

Aluminio y Rojo Colonial

PRESENTACIONES:

Rollos de:

Rojo Colonial	Aluminio
10 cm de ancho x 1 m de largo	10 cm de ancho x 1 m de largo
10 cm de ancho x 5 m de largo	10 cm de ancho x 5 m de largo
25 cm de ancho x 5 m de largo	15 cm de ancho x 5 m de largo
	20 cm de ancho x 5 m de largo
	25 cm de ancho x 5 m de largo
	33 cm de ancho x 5 m de largo
	50 cm de ancho x 5 m de largo

- ◆ 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

EQUIPO BÁSICO

Para la aplicación de TEXSA - TAPE 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

Ficha Técnica

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 ED-9 / EMULSION ASFALTICA EMULTEXSA en proporción 3:1 sobre la superficie, dejando secar completamente, entre 6 y 12 horas.
- ◆ 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.
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.
- ◆ 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.