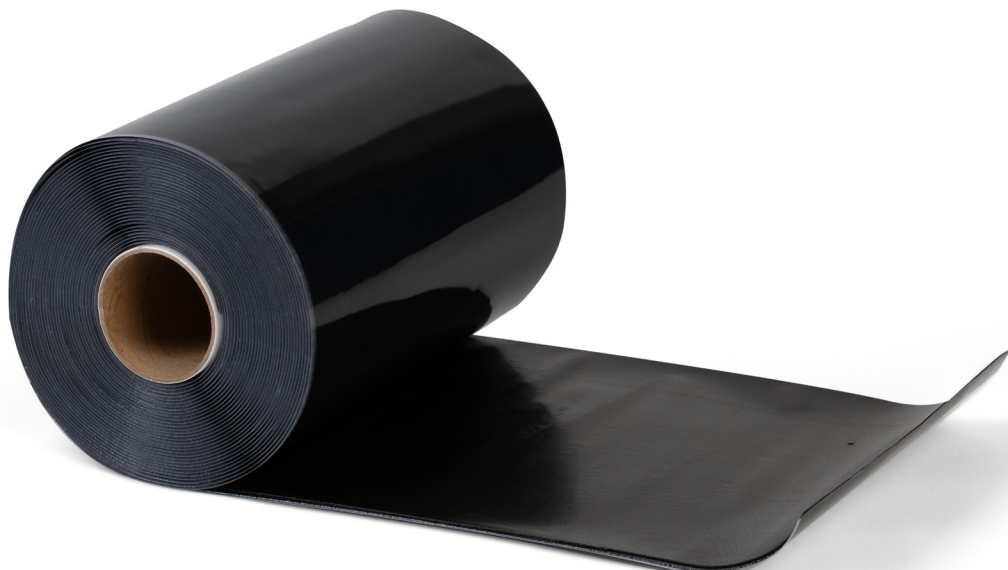


# Effisus Bond FT

La Cinta Effisus **Bond FT** consiste en una membrana EPDM no curada, laminada a una capa adhesiva que se activa por presión, de espesor 0,64 mm, integrando una tecnología probada. La cinta Effisus Bond FT es extremadamente flexible, maleable y puede adaptarse a formas y superficies irregulares. Una vez curada, la cinta es muy resistente a la humedad, los rayos UV, las variaciones de temperatura y los movimientos estructurales.



effisus

# Effisus Bond FT

## Características técnicas

Características	Método	Resultado
Color	Visual	Negro
Espesor nominal	-	1,78mm
Resistencia a la rotura (no curada)	ASTM D 412 Die C	250 psi max.
Estiramiento (no curada)	ASTM D 412	600% min.
Resistencia al ozono	ASTM D 1149	Sin fisuras
Resistencia a la descamación	ASTM D 413	10 pli @ 21°C
Resistencia al cizallamiento	ASTM D 816	20 psi @ 21°C
Temperatura de rotura	ASTM D 2137	-46°C
Temperatura de servicio	ASTM D 3359	-40°C a 93°C

**nota:**

La información comentada consiste en características típicas del material.

## Otros

### Uso básico

La cinta Effisus Bond FT es ideal para el sellado de detalles/remates en cubiertas metálicas y fachadas, como, por ejemplo:

- Tubos, esquinas, perforaciones
- Claraboyas
- Remates perimetrales
- Fachadas
- Conductos de gran dimensión
- Chimeneas
- Unión en bordes metálicos

### Preparación de la superficie

Todas las superficies de trabajo deben estar limpias, secas, exentas de suciedad, polvo, residuos de cualquier tipo, aceites, revestimientos no adherentes, membranas deterioradas y otros contaminantes que puedan afectar al rendimiento del producto. Si es necesario, limpiar las superficies con el líquido de limpieza Effisus Cleaner LV.

## Aplicación

Limpie toda la superficie donde se aplicará la cinta Effisus Bond FT.

Aplicar el primario Effisus Primer RED+ sobre toda la zona de aplicación, siguiendo las instrucciones del manual de aplicación del Effisus Bond FT o la información de la Ficha Técnica del Effisus Primer RED+.\*

Una vez seco el primario, instalar la cinta Effisus Bond FT.

Colocar la cinta sobre la zona con primario y retirar la película protectora gradualmente. Presionar y dar forma a la cinta Effisus Bond FT con la mano.

Presionar la cinta con un rodillo de silicona de 50mm de ancho.

Sellar todos los extremos de la cinta Effisus Bond FT con un cordón de 5mm de diámetro del sellante adhesivo Effisus Bonding KF+P.

\*

Tenga cuidado al instalar a temperaturas inferiores a 4°C para evitar la aparición de velos en la Imprimación Effisus Primer RED+ (formación de condensación en la superficie de la imprimación).

Características	Beneficios
Resistencia a luz UV, temperatura elevada y humedad	Elevada durabilidad
Excelente adhesividad y formabilidad	Detalles de remates con tecnología peel-n-stick probada
Sin necesidad de soldadura o adhesivos líquidos	Máxima seguridad
Instalación rápida	Reduce tiempo y mano de obra
Impermeable	Indicado para cubiertas y trabajos de impermeabilización

## Limitaciones

No utilizar en membranas de cubiertas de PVC. No utilizar en zonas con tráfico intenso. El talco, el polvo, el aceite, el hielo, la nieve o las condiciones de humedad impiden una buena adhesión. Las superficies limpias y secas son necesarias para la correcta instalación de este producto.

## Almacenamiento y validez

Almacenar el material en su embalaje original, sin abrir, en ambiente con temperaturas entre 4°C y 43°C. La validez de almacenamiento son 12 meses en las condiciones indicadas.

## Embalaje

Anchos	15,25   30,50   45,70 cm
Longitud	15 lm

## Seguridad

Evitar el contacto prolongado con la piel. Antes de iniciar cualquier trabajo consultar las etiquetas del producto y la respectiva Ficha de Seguridad (MSDS) para eventuales precauciones de salud y seguridad.