

## CINTA EFFISUS BOND FT

### DESCRIPCIÓN

La Cinta Effisus Bond FT consiste en una membrana EPDM no curada, laminada a una cinta adhesiva y activada por presión, integrando una tecnología probada peel & stick. Con capacidad de adaptarse a superficies irregulares. Una vez seca, la cinta es extremadamente resistente a la humedad, UV, variaciones de temperatura y movimientos estructurales.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		
Propiedades físicas y características típicas		
Polímero base	EPDM	FTIR
Color	Negro	Visual
Resistencia a la rotura (no curada)	250 psi max.	ASTM D 412 Die C
Estiramiento (no curada)	600% min.	ASTM D 412 Die C
Resistencia al ozono	Sin fisuras	ASTM D 1149
Resistencia al descamación	10 pli @ 70°F	ASTM D 413
Resistencia del material	20 psi @ 70°F	ASTM D 816
Temperatura de rotura	-50°F	ASTM D 2137

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/conexiones de cubiertas metálicas con:

- Claraboyas
- Parapetos
- Fachadas
- Conductas de gran dimensión
- Chimeneas

#### Preparación de la superficie

La superficie deberá estar limpia, seca, exenta 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 un líquido de limpieza adecuado.

#### Seguridad

Antes de iniciar cualquier trabajo consultar las etiquetas del producto y la respectiva Ficha de Seguridad para eventuales precauciones de salud y seguridad.

## OTROS

### Limitaciones

- No utilizar en membranas de PVC
- No utilizar en zonas con tráfico intenso
- Talcos, polvo, grasas, hielo, nieve o humedad impiden la adherencia del producto. Limpiar y secar adecuadamente las superficies antes de su aplicación.

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

### Aplicación

Limpiar las superficies en donde se aplicara la cinta Effisus Bond FT .

Aplicar el primario Effisus Coat SP sobre toda la zona de aplicación utilizando el cepillo suministrado. NOTA: Se debe tener especial cuidado cuando la aplicación se realice con temperaturas inferiores a 5°C ya que se puede formar condensación sobre la superficie del primario.

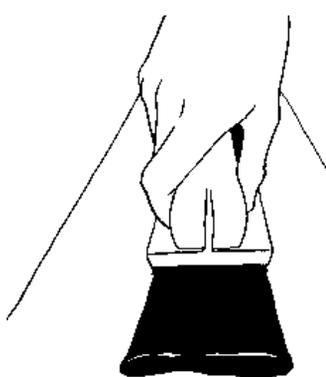
Permitir que el primario seque completamente antes de iniciar el pegado de la cinta (al tacto no deberá ningún resto de material – en condiciones normales aprox. 20 minutos). El tiempo de secado del primario dependerá de la temperatura ambiente y la humedad.

Después del secado del primario aplicar inmediatamente la Cinta Effisus Bond FT.

Posicionar la Cinta Effisus Bond FT sobre la zona con primario y retirar la película protectora gradualmente. Presionar y colocar la Cinta Effisus Bond FT con la mano.

Presionar la cinta aplicada con un rodillo de silicona.

Sellar todos los extremos de la Cinta Effisus Bond FT con un cordón de sellante Effisus.



**Fig. 1 – Aplicación del primario.**

**OTROS**

<b>Embalaje y Rendimientos</b>		
<b>Anchos</b>	<b>Longitud</b>	<b>Rollos/Cajas</b>
<b>127mm</b>	30.48m	2
<b>152mm</b>	30.48m	2
<b>229mm</b>	15.24m	2
<b>305mm</b>	15.24m	1

**Color**

Negro

**Almacenamiento y validez**

Almacenar el material en su embalaje y no abrir en ambiente con temperaturas entre 5°C y 37°C. Validez: 9 meses en las condiciones indicadas..

**Versão**

V 1.1 – AP – 04/04/2018