



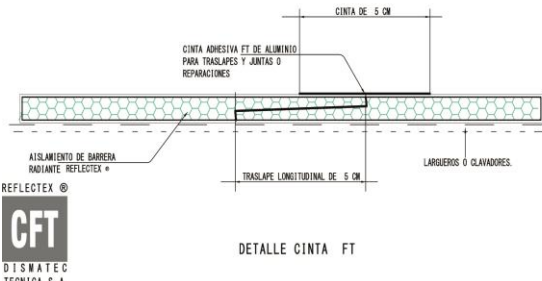
REFLECTEX ®

CINTA FT

## **CINTA METALIZADA TVM- FT ESTANDAR**

### **■ Descripción del producto:**

Cinta TVM estándar aluminizada con protección UV, de polipropileno biaxialmente resistente con adhesivo acrílico sensible a la presión. Esta cinta ayuda a mantener el sellado completo en la barrera radiante y en el aislamiento reflectivo **Reflectex®** y puede ser usada como cinta de sellado flexible en ductos de aire y conectores de aire. La cinta TVM estándar metalizado es resistente a la humedad, a la propagación de la llama y a la generación de humo, así como a las altas temperaturas.



## **HOJA TECNICA**

### **■ Artículo:**

- Dimensiones: **0,05 X 45,72 mtrs y 0,075 X 45,72 mtrs**
- Item No.: 15212 y 15213
- Producto: rollos

### **■ Características:**

- El adhesivo acrílico frío forma un enlace que se fortalece con el tiempo.
- Sellar las juntas crea una barrera de vapor continua y un sistema de aislamiento.
- En aplicaciones expuestas ayuda a crear un acabado transparente a los productos radiantes y aislamientos reflectivos.

### **■ Aplicaciones:**

- Para sellado de juntas del aislamiento reflectivo y las barreras radiantes Reflectex®
- Para reparación de roturas o rasgados en barreras radiantes y aislamientos
- Para asegurar la utilización de sobrantes de aislamiento y barrera radiante, reduciendo el desperdicio.

PROPIEDADES FISICAS	CINTA METALIZADA	MODO DE PRUEBA
ESPESOR:	3.0 milésimas de pulgada (0,003 ")	PSCT-133
ADHESION (PELADO)	30 oz / pulgadas	PSCT-101
ADHESION (RASGADO)	≥24 hours@2.2 psi	PSCT-107
RESISTENCIA A LA TRACCION	20 libras /pulgada	PSCT-131
ALARGAMIENTO	130%	PSCT-131
TEMPERATURA DE APLICACION	10°F a 120°F	
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40°F a 185°F	

**INFORMACIÓN IMPORTANTE:** La información aquí citada es provista de buena fe y se ha establecido a partir de fuentes seguras y confiables. Los valores indicados son las propiedades típicas y no están destinados a ser utilizados como especificaciones para aplicaciones definidas. El usuario deberá de determinar la idoneidad del producto para su uso en aplicaciones no relacionadas con los productos Reflectex®, asumiendo todos los riesgos y responsabilidades que puedan derivarse.