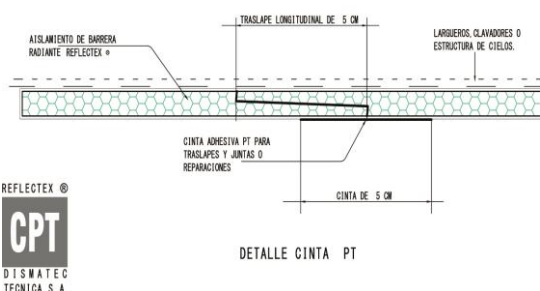


CINTA POLIETILENO TVM - PT ESTANDAR BL

■ Descripción del producto:

Cinta TVM estándar de polietileno con especial protección UV, con adhesivo de alto agarre de tipo acrílico sensible a la presión. Esta cinta ayuda esta diseñada para asegurar el cierre del sello de vapor en productos Reflectex® de cara de polietileno color blanco. La cinta TVM-PT es resistente a la humedad y se desempeña correctamente en altas temperaturas, haciendola ideal para aplicaciones de aislamiento.



HOJA TECNICA

■ Artículo:

- Dimensiones: **0,05 X 45,72 mtrs y 0,075 X 45,72 mtrs**
- Item No.: 15852 y 15853
- 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®
- Asegura la barrera de vapor continua y el sistema del aislamiento.
- En aplicaciones expuestas colaboran con el acabado de las juntas de traslape interiores.

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.