



Cinta poliéster metalizado (1695)

Descripción

Scapa 1695 fabricada a partir de un film de poliéster metalizado recubierto con un adhesivo acrílico de larga duración. Este adhesivo no se descompone ni endurece, tampoco altera su composición por efecto de solventes y humedad.

Aplicaciones

Recomendado para el sellado de aislación térmica en termo paneles.

Sellado de empalmes y traslapes de aislantes térmicos revestidos con papel de aluminio (Alusatermic y Aislanroll).

Protector para cubiertas de polietileno en invernaderos, en la industria de la hortofrutícola.

Sellado de ductos de aire.

Bordes decorativos y cinta de refuerzo.

Características

- Resistencia al corte.
- Resistencia a la tracción.
- Resistente a químicos, humedad y disolventes.
- Adhesivo de larga vida.

Descripción técnica

Espesor total:	0.045 mm
Carga de rotura:	50 N/cm
Elongación máxima:	135%
Adhesión al acero:	2.6 N/cm
Temperatura de servicio:	-15°C a +130°C
Tipo de adhesivo:	Acrílico
Color:	Plata (aluminio)

Instrucciones de uso

1. La zona donde la cinta será adherida, debe estar limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa y humedad.
2. Despegar cinta Scapa 1695 del rollo.
3. Adherir cinta en la zona que desea realizar el sellado, empalme, traslape o reparación.



Formato

25mm x 66m

50mm x 66m

Productos relacionados

ALUSATERMIC: aislación térmica, eficiente y durable a bajo costo, además de constituir una eficaz barrera contra la humedad.



AISLAN ROLL: impide que haya flujo de calor hacia el exterior de la vivienda cuando se calefacciona y asimismo impide el flujo hacia el interior cuando hay temperaturas altas en época de verano, también tiene propiedades de aislación acústica y control de humedad.

