

# HOJA TÉCNICA

## PRODUCTO

### CINTA DE BUTILO

Nº Doc.:  
050880102HT

Fecha:  
09.04.2015

## DESCRIPCIÓN

Cinta de sellado autovulcanizable, compuesta por soporte de laminado de PET/Aluminio y adhesivo elastómero de caucho butílico modificable. Disponible en colores aluminio o teja.

SOPORTE: Laminado de 55 µm espesor PET/aluminio (23 µm /25 µm)

ADHESIVO: Elastómero de caucho butílico modificado gris

LINER: Lámina siliconada de 70 µm

## APLICACIONES

Proporciona una barrera segura contra la humedad y contra todo tipo de condiciones climatológicas, viento, lluvia y nieve si se utiliza apropiadamente. Esta propiedad aumenta con el tiempo.

Sellado de conductos de aire tanto en interiores como en exteriores. También se puede utilizar como tapajuntas o reparaciones en tejados.

Se adhiere al metal, hormigón, piedra, plástico, madera, etc.

Permite que se vuelva a pintar la superficie una vez aplicada la cinta

## MODO DE APLICACIÓN

Si se aplica sobre sustratos porosos es altamente recomendable aplicar un primer (tipo PR3).

Se aplica manualmente. Para colocar la cinta se debe ejercer una presión firme.

Es de fácil aplicación, no se requieren habilidades especiales.

No requiere secado ni calentamiento.

## PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
- Espesor	µm	1000
- Adhesión	N/25mm	42.5
- Tiempo de unión	h	Max. 24
- Resistencia al agua		Excelente
- Contenido sólido	%	100
- Rango de temperatura	°C	-20/+70
- Elongación	%	20

## IMPORTANTE

Quando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año.

Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado.

Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc.

La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Antes de utilizar el producto, el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.