

Ficha Técnica:

Cod.8650

## ***Cinta Autoadhesiva***

Armadura de goma butílica sobre un soporte no tejido de polipropileno: "Easy Peel".

- Para refuerzo en sistemas de impermeabilización



## Ficha Técnica

### Cinta Auto-adhesiva

Edición: Enero 2022

Página 2 de 3

## DESCRIPCIÓN PRODUCTO

La **Cinta Autoadhesiva** consiste en una cinta constituida por un compuesto de goma butílica sobre un soporte no tejido de polipropileno.

La **Cinta Autoadhesiva** se ha diseñado para aplicaciones en las que, por un lado, se requiere una eficaz adherencia sobre materiales como hormigón, cartón-yeso o mármol y, por el otro, proporcionar una superficie acabada, rugosa y absorbente.

Es compatible con los aglutinantes más comunes, ya sean cementosos o no.

## USOS RECOMENDADOS

La **Cinta Autoadhesiva** se ha concebido para sellar la junta entre la pared y el solado, tanto de ladrillo como de cartón-yeso.

La **Cinta Autoadhesiva** resulta ideal para la colocación en revestimientos de madera, mármol, cerámica, etc. Se adhiere fácilmente y de manera definitiva a toda clase de materiales, como plástico, vidrio, metal, policarbonato, madera y betún.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La **Cinta Autoadhesiva** es compatible con la mayor parte de los materiales que suelen emplearse en la construcción.

Las superficies sobre las que se coloquen las cintas habrán de estar secas, limpias y no deberán presentar impurezas. Si la superficie de colocación es porosa, aplíquese una mano de Primer (PS-300, PS-022 o PS-025) a razón de +/- 250 g/m<sup>2</sup>.

## PROPIEDADES

- Alto poder de adhesión.
- Gran estabilidad frente al calor.
- Perfecta adherencia a bajas temperaturas.
- Muy manejable, de gran plasticidad y ductilidad.

## PRESENTACIÓN

La **Cinta Autoadhesiva** se presenta en formato único:

- Rollos de 7.5 cm de ancho X 20 m de largo y espesor 0.8 mm

## CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TEST
Grosor estándar	0.8-1 mm	-
Color	Gris	-
Resistencia a la tracción	long. >100 N/50mm   trasv. >100 N/50mm	EN 12311-1
Elongación	long. >70 %   trasv. >70 %	EN 12311-1
Sólidos	100%	-
Peso específico	1.4 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 792
Fuerza de adhesión 90°	>90 N	ASTM D 1000
Temperatura de aplicación	0°C / +40°C	-
Temperatura de servicio	-30°C / +80°C. hasta 160°C durante max. 24h.	-
Clasificación al Fuego	M1	UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990

## ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento de **Cinta Autoadhesiva** deberá estar entre 10 y 25 °C. Los no deben exponerse a la acción directa de los rayos solares o fuentes de calor como estufas, convectores, etc. Los componentes son sensibles a la humedad, por tanto, han de conservarse siempre en envases herméticamente cerrados y se han de proteger contra la entrada de humedad en todo momento, para evitar alteraciones en el producto final o la inutilización para su procesado.

## NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de POLIUREA SYSTEMS de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de POLIUREA SYSTEMS. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. POLIUREA SYSTEMS se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)