



# FICHA TÉCNICA

Mantos

## MANTO PEGALUM

### DESCRIPCIÓN

Es una lámina empermeabilizante superadhesiva compuesta por un elastómero S.B.S. Recubierto en la cara superior por una cara de aluminio gravado y en la cara inferior por una película de papel siliconado fácil de retirar.

### BENEFICIOS

- Se aplica de forma rápida limpia y sin necesidad de herramientas especiales.
- Adhesión sencilla, previa aplicación de una emulsión asfáltica.
- Los traslapes se realizan por simple contacto y presión.
- No se necesita soplete, solo se necesita un cepillo, un bisturí y un rodillo de caucho.
- No hay riesgo de incendio porque no usa soplete.



### Aplicación

- 1 Sacar el papel siliconado antiadherente de la cara inferior y colocar la lámina sobre la superficie.
- 2 Presione la lámina contra la superficie con un cepillo partiendo del centro hacia afuera para evitar la formación de burbujas.
- 3 El Solape será de 7 cm y se ejecutará presionando fuertemente (una vez eliminado el plástico) sobre la lámina superior con un rodillo de caucho.
- 4 El Pegalum de 1.5 mm no se debe colocar con temperaturas por debajo de 7° C, haga la instalación con buen sol y sin lluvia.



### CARACTERÍSTICAS

### ESPECIFICACIÓN

#### USO

Impermeabiliza techos, terrazas, sirve para reparación de agujeros en eternit, tejas de barro y Zinc, se adhiere a cemento, ladrillo, fibrocemento, madera y superficies metálicas.

#### DURABILIDAD

11-15 años

#### PRESENTACIÓN

Rollo de 10m x 1m. Espesor de 1,0 mm

#### IMPERMEABILIDAD

Aplica

#### ESPESOR

1.0 mm

#### TRANSITABLE

No transitable  
10 Metros

#### LARGO

#### SOPLETE

No aplica

#### ADHESIVIDAD

Superadhesivo

### PRECAUCIONES

Este producto no es clasificado como mercancía peligrosa.







# FICHA TÉCNICA

Mantos

## MANTO PEGALUM

### RECOMENDACIONES

- No se deje al alcance de los niños.
- No almacenar el producto en lugares con temperaturas altas.
- No colocar objetos pesados encima.

### GARANTÍA

Promatel garantiza que el producto cumple con la especificación anterior pero no ofrece garantía adicional ya que la instalación y uso están fuera de nuestro alcance y no nos responsabilizamos por fallas o prejuicios causados a los inmuebles por el uso inadecuado de nuestros productos.

Descripción	Unidad	Observaciones
MODIFICADOR		ADD, SBS Y SIS
TIPO DE REFUERZO	Gr/m2	Tela de poliéster de 110 Grs/ m2
ACABADO SUPERIOR	Micras	Aluminio de 40 micras
ACABADO INFERIOR	Gr/m2	Papel siliconado desprendible de 60 Grs/ m2
ABLANDAMIENTO	C°	100
ESTABILIDAD	C°	100
ELONGACIÓN	%	4 Norma D5149 ASTM
RUTURA	KGF	8 Norma D5151
FLEXIBILIDAD A BAJAS TEMPERATURAS	C°	+ O Norma D5147 ASTM
PESO DEL ROLLO	KGS	12
LARGO DEL ROLLO	MTS	10
ANCHO DEL ROLLO	MTS	
TRASLAPE	CMS	10 1

