



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.. - 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.

IMPERMEABILIDAD

Aplica

ESPESOR

Espesor de 1,5mm

TRANSITABLE

No

LARGO

10 Metros

SOPLATE

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 perjuicios causados a los inmuebles por el uso inadecuado de nuestros productos.

Descripción**Unidad****Observaciones****MODIFICADOR**

ADD, SBS Y SIS Tela de

TIPO DE REFUERZO

poliéster

ACABADOSUPERIOR

Micras

Aluminio 25 micras

ACABADO INFERIOR

Papel siliconado desprendible

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

1

TRASLAPE

CMS

7cms