

# FICHA TÉCNICA

Mantos

## MANTO SUPERADHESIVO NEGRO 2.0MM

### DESCRIPCIÓN

Es una lámina empermeabilizante superadhesiva compuesta por un elastómero S.B.S. Recubierto por película de plástico siliconado fácil de retirar. Se puede aplicar en placas de metal, madera, cemento, hibracemento, y Hard board.

### BENEFICIOS

- Se aplica de forma rápida limpia y sin necesidad de herramientas especiales.
- Adhesión sencilla, con presión Manual
- 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. Para presionarlo contra la superficie.
- No hay riesgo de incendio porque no usa soplete.



### Aplicación

- 1 Sacar el plástico siliconado antiadherente de la cara inferior y colocar la lámina sobre la superficie a impermeabilizar.
- 2 presione la lámina contra la superficie con un rodillo partiendo del centro hacia afuera para evitar la formación de burbujas.
- 3 El Solape será de 10 cm y se ejecutará presionando fuertemente (una vez eliminado el plástico) sobre la lámina superior con un rodillo de caucho.
- 4 El Mantode 2.0 mm no se debe colocar con temperaturas por debajo de 7° C, haga la instalación con buen sol y sin lluvia.



### CARACTERÍSTICAS

#### 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

10 años

#### PRESENTACIÓN

Rollo de 10m x 1m. Espesor de 2,0 mm

#### IMPERMEABILIDAD

Aplica

#### ESPESOR

2.0mm

#### TRANSITABLE

No transitable  
10 Metros

#### LARGO

No aplica

#### SOPLETE

Superadhesivo

#### ADHESIVIDAD

### PRECAUCIONES

Este producto no es clasificado como mercancía peligrosa.



## Mantos

# MANTO SUPERADHESIVO NEGRO

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

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		SBS Y SIS
Tipo de refuerzo	Gr / m <sup>2</sup>	tela poliester de 110 grs/m <sup>2</sup>
Acabado superior	Micras	polietileno negro
Acabado inferior	Gr / m <sup>2</sup>	papel siliconado desprendible de 60 gms/m <sup>2</sup>
Peso del rollo	Kgs	18-20 kg
Largo del rollo	Mts	10 metros
Ancho del rollo	Mts	1 metro
Traslape	Cms	10
Espesor	MM	2.0
Ablandamiento	C	100
Enlogación	%	4 Norma d 5149 ASTM

**COMPOSICIÓN**

Asfalto 80 %  
Cargas (Talco-Carbonato) 15%  
Resinas elastomerica (Polimero)  
5%

**EMBALAJE**

Cajas de carton