



PT
1347 1352
1351 1353
1348 1354
1349 1355
1350 1356

FICHA TÉCNICA

Cortagotera

CORTAGOTERAS SUPERADHESIVA

DESCRIPCIÓN

Es una cinta impermeabilizante superadhesiva compuesta por un elastómero S.B.S., recubierto en la cara superior por una cara de aluminio grabado y en la cara inferior por una película de plástico fácil de retirar.

BENEFICIOS

El Cortagoteras 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 a impermeabilizar.
- 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 cortagoteras 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 tejas de barro, fibrocemento, zinc y plásticas. Se adhiere a cualquier superficie.

DURABILIDAD

6-10 años

PRESENTACIÓN

10cm x 10 metros
15 cm x 10 metros
20cm x 10 metros
30 cm x 10 metros
50cm x 10 metros
10cm x 5 metros
15 cm x 5 metros
20cm x 5 metros
30 cm x 5 metros
50cm x 5 metros

ESPESOR

1,0 mm (+/- 0.03)

TIPO DE ADHESIVO

Autoadhesivo

ALMACENAMIENTO

Se puede almacenar por mucho tiempo bien sellado, dejar en una parte fresca con temperatura ambiente, no exponerlo al sol.





PT
1347 | 1352
1351 | 1353
1348 | 1354
1349 | 1355
1350 | 1356

FICHA TÉCNICA

Cortagotera

CORTAGOTERAS SUPERADHESIVA

RECOMENDACIONES

- Usar guantes de protección.
- Utilizar gafas de protección.
- No almacenar en áreas calientes.
- Resistente a la intemperie.
- Cualquier persona con un mínimo conocimiento en construcción puede pegarlo.

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		SBS Y SIS
TIPO DE REFUERZO	Gr/m2	Tela de poliéster de 80 Grs/ m2
ACABADO SUPERIOR	Micras	Aluminio de 40 micras
ACABADO INFERIOR	Gr/m2	Plástico siliconado desprendible de 32 micras
ABLANDAMIENTO	°C	100
ESTABILIDAD	°C	100
ELONGACIÓN	%	4 Norma D5149 ASTM
RUTURA	KGF	8 Norma D5151
FLEXIBILIDAD A BAJAS TEMPERATURAS		0% Norma D5147 ASTM

