

Descripción

ME111 es una cinta de sellado en frío, gruesa, a base de betún y resinas elastoméricas, con refuerzo sintético y protección de película de poliéster/aluminio.

Embalaje

Código	Dimensiones	Longitud	Unidad/Caja	Total mts.
311275	40 mm	25 m	6 rollos de 25 m	150
311276	50 mm	25 m	6 rollos de 25 m	150
312083	55 mm	25 m	5 rollos de 25 m	125
311279	60 mm	25 m	4 rollos de 25 m	100
311280	75 mm	25 m	4 rollos de 25 m	100
311281	100 mm	25 m	3 rollos de 25 m	75
311282	150 mm	25 m	2 rollos de 25 m	50
304175	200 mm	25 m	1 rollo de 25 m	25
311283	250 mm	25 m	1 rollo de 25 m	25



Información técnica

Especificaciones	Valores
Espesor	1 mm ± 5% C
Color	gris plomo
Permeabilidad al vapor de agua	Sd > 100.000 m
Temperatura de aplicación	> +5 °C
Resistencia a la temperatura	-20 °C a +80 °C
Temperatura de almacenamiento	en su envase original, entre +5 °C y +25 °C
Almacenamiento	24 meses

Preparación

- Se aplica entre +5 °C y +35 °C, en soportes no congelados o sobrecalentados. Además deben estar limpios, secos y sin polvo, libres de grasa o agentes antiadherentes.
- En sustratos porosos o ásperos, se recomienda la imprimación previa con **ME901**.

Consejos de Aplicación

- Corte la longitud de la cinta que utilizará. Retire primero la banda protectora antiadherente unos pocos cm y luego termine de colocar el resto de la cinta en el soporte.
- Frote con fuerza la membrana, preferiblemente con un rodillo suave, con el objetivo de eliminar las burbujas de aire.
- A temperaturas inferiores a +5 °C, es aconsejable calentar la banda con aire caliente.
- La adherencia mejora después de un tiempo desde su colocación.
- Las pruebas de adhesión no son significativas hasta al menos medio día después de la aplicación.
- En caso de una mala colocación, debe despegarse la cinta lo antes posible.
- Para una máxima adhesión, es aconsejable usar una cinta con menos de un año de fabricación.

Salud y precauciones de seguridad

Antes de cualquier aplicación, consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

ME111

Banda de impermeabilización para aplicar en frío



Membrana utilizada en las reparaciones y uniones estancas de techos, canalones, canales, conducciones y mangas, penetraciones de antenas, cumbreras, toldos, ventanas de tejado, acristalamientos y galerías, insonorización de techados, etc.

Ventajas

- Autoadhesivo, instalación sin necesidad de llama.
- Resistente al desgarramiento, la deformación, las diferencias de temperatura, radiación UV, intemperie, corrosión y estanca al vapor de agua.
- Adhiere sobre la mayoría de materiales de construcción.

Servicio Técnico

tremco illbruck tiene un experimentado Servicio Técnico, el cual, le ofrecerá asistencia en cualquier consulta de producto que requiera. Para una información más detallada, servicio o consejo, por favor llame a nuestro Servicio de Atención al Cliente +34 937 197 005

Garantía

Los productos de tremco illbruck están fabricados bajo las más estrictas normativas de calidad. Cualquier producto que

haya sido aplicado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de tremco illbruck y se demuestre que no ha funcionado correctamente, será sustituido sin cargo alguno. No se aceptará ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este documento aunque se publique de buena fe y se considere correcto. tremco illbruck Group se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, de acuerdo con la política de desarrollo y mejora continua de la Compañía.



tremco illbruck SLU
Delegación España y Portugal
Ronda Maiols, 1
Edificio BMC. Local 135-137
T: +34 9 37 19 70 05
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelona • España
F: +34 937 197 499

info.es@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.es