

Cinta Autoadhesiva Multiuso

DESCRIPCIÓN

Es una cinta asfáltica autoadhesiva hecha de asfalto modificado con S.B.S. y S.I.S., con una película de aluminio en su cara exterior, una película desmoldante en su cara inferior (que se retira para su aplicación) y reforzada con una membrana de fibra vidrio. Tiene propiedades flexibles y adhesivas que permiten que su aplicación (sobre cualquier sustrato) sea totalmente en frío, eliminando la necesidad de utilizar soplete para su aplicación. Solo basta con asegurarse de limpiar bien la superficie, imprimirla si es necesario y luego adherirle el producto, convirtiéndose así en un Sistema Económico y seguro. Este producto permite efectuar reparaciones puntuales ajustadas a la necesidad de la superficie.

PRESENTACIÓN

Medidas: Rollos de 10 ó 15 Mts. De longitud, por 10 cm de ancho. Medidas opcionales de ancho: 20, 33 y 50 cm.

Cinta de 10 cm x 10 Mts: Empaque de 08 Rollos. Peso total aprox.: 18,2 Kgs. Peso por unidad 2.2 Kgs.

Cinta de 10 cm x 5 Mts: Empaque de 12 Rollos. Peso total aprox.: 14,1 Kgs. Peso por unidad aprox.: 1,2 Kgs.

Espesor: 2.2 mm. Colores: Aluminio Natural, Verde y Rojo (opcionales).

USOS

- Tapa-Goteras.
- Flanchos, Ruanas.
- Ductos de Ventilación.
- Fisuras, Uniones.
- Tuberías.
- Reparación de Furgones
- Techos de Madera, Asbesto, Metálicos.
- Domos, Tragaluces, Ventanales, Claraboyas.
- Chimeneas.
- Reparaciones Automotrices.

APLICACIÓN O COLOCACIÓN

Mantener la superficie en donde se va a aplicar el producto libre de polvo, limpia y completamente seca.

Cortar la cinta de acuerdo a la medida deseada, retirar el material desmoldante y aplicarla sobre la superficie, presionando con firmeza los bordes.

CARACTERÍSTICAS

- 01. Limpiar la Superficie:** Limpiar y preparar la superficie, dejándola libre de polvo, grasa, entre otros. En obras civiles, si la superficie es muy porosa o irregular, aplicar una capa de Imprimación Asfáltico (Emulsión Asfáltica o Primer Super) y darle el respectivo tiempo de secado.
- 02. Desprender el Polietileno:** El retirar el Polietileno Protector en el mismo momento de la instalación para evitar que el polvo del ambiente afecte la adhesión.
- 03. Pegar:** Ir adhiriendo poco a poco la Cinta Bitualum Adhesiva, teniendo en cuenta que el Foil de Aluminio se encuentre hacia arriba. Se solapan mínimo con 5 centímetros en los extremos y bordes laterales. En los obstáculos interferencias, cortar el rollo para hacer los remates necesarios con recortes del mismo material.
- 04. Sellar:** Paralelamente al pegado del producto, ir presionando con las manos o los pies para que la Cinta se semi-adhiera a la superficie.

