

BANDA FLASHING

Banda de estanqueidad para láminas de EPDM

Descripción

BANDA FLASHING es una banda adhesiva de EPDM sin vulcanizar sobre la que va unida una capa adhesiva de base butílica y permanentemente sensible a la presión.

Usos

- Banda de estanqueidad de uso general remates, parchado, y reparación de juntas y fugas en impermeabilizaciones con láminas de impermeabilización de caucho EPDM.
- También se adhiere bien a muchos tipos de elastómeros de membranas de impermeabilización y a otros materiales de construcción: metales, ladrillo, cerámica, madera, caucho, hormigón...

Propiedades

- Instalación sencilla y rápida.
- No contiene COV's. 100% sólidos.
- Alta resistencia a la tracción, a la exfoliación y al cizallamiento.
- Excelente resistencia inicial en una amplia gama de temperaturas.
- Se puede aplicar a temperaturas extremas (-26oc a +82oc).
- Gran resistencia a temperaturas extremas.
- Resistencia excelente al calor, al agua y a las sustancias químicas.

Información del producto

Apariencia	Rollo de lámina
Presentación	Rollos de 23cm de ancho y 15,25m de largo.
Almacenamiento	12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco, ventilado y temperaturas entre +15°C y +30°C.

Datos técnicos y propiedades mecánicas / físicas

Base	EPDM / Caucho butílico
Color	Negro
Tensión	100 PSI
Alargamiento	1200 %
Espesor	1,7 mm
Tg	Inferior a -45°C
Permeabilidad	0,0015mm
Envejecimiento térmico a 149°C	Sin cambio de aspecto tras 180 horas

BANDA FLASHING

Banda de estanqueidad para láminas de EPDM

Preparación del soporte

Los materiales a unir deben estar limpios, exentos de polvo, aceites, suciedad...

Instrucciones de aplicación	
Aplicación	Remover la lámina protectora de la banda y aplicar sobre la superficie a sellar presionando con fuerza sobre el producto para evitar la formación de burbujas.
Herramientas	No son necesarias.
Limpieza de herramientas	--

Notas de aplicación / Limitaciones

Controlar la compatibilidad de los elementos a unir, así como la temperatura de aplicación y trabajo.

Manipulación, transporte y conservación

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están basadas en la experiencia y conocimiento de ASSA, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es"