



Megafácil

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN

Membrana asfáltica autoadhesiva para impermeabilizar y reparaciones de cubiertas no transitables, con recubrimiento de aluminio NO CRACK color.

SOPORTE

Cubiertas planas o inclinadas, terrazas no transitables, azoteas de edificios, chapa metálica o fibrocemento, sótanos, subsuelos, canteros, jardineras, bañeras, piscinas, tanques, estanques, reservorios, impermeabilización bajo piso.

COMPOSICIÓN

Doble capa de asfalto oxidado, armadura central de polietileno de alta densidad y recubrimiento de aluminio y aluminio color.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté completamente seco, firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.
- Aplicar Pintura asfáltica, como promotor de adherencia. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.). Ver ficha de producto correspondiente.

MODO DE EMPLEO PARA ROLLO DE 1MT X 10MTS

- Impermeabilizar previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.
- Retirar la primera mitad del antiadherente progresivamente a medida que se va pegando el rollo sobre la superficie. Luego quitar la segunda mitad y pegar. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm en sentido longitudinal. En

los extremos de los rollos solapar 15 cm para evitar cualquier filtración.

- Realizar el embabetado en los muros perimetrales. Los encuentros entre el piso y pared se resolverán con doble membrana de modo que la terminación en los mismos sea redondeada.

MODO DE EMPLEO PARA ROLLOS PEQUEÑOS

- Aplicar pintura asfáltica o emulsión asfáltica (dependiendo del sustrato), como promotor de adherencia, sobre el sustrato en el cual se va a aplicar el producto. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie asegurándose de cubrirla en su totalidad
- Retirar el film removible de polietileno antiadherente y colocar la membrana haciendo la presión suficiente como para asegurar que no queden partes de la misma sin hacer contacto con la superficie.

RECOMENDACIONES

- Almacenar los rollos en áreas cubiertas, protegidos de la lluvia y humedades, en posición horizontal y de forma piramidal, sin superar las cinco hileras en altura.
- Disponer de los productos en obra por lo menos 2 horas antes de su aplicación para lograr el equilibrio deseado con la temperatura y la humedad ambiente.
- Aplicar con temperaturas entre 10°C y 30°C, sin lluvias o heladas.
- Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

PRESENTACIONES

Rollo de 1 m de ancho por 10 m de largo.
Color blanco, rojo y gris.

Rollos color aluminio en:

Largo (m)	Ancho (cm)
10	10
	15
	25
25	10
	15
	25

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largo: 10 m ($\pm 0,3$).

Ancho: 1 m ($\pm 0,03$).

Escurrecimiento al calor (2 hs 70°C): $> 10 \%$.

Plegabilidad en frío (2hs 0°C): $> a 2$ fallas en sentido longitudinal y transversal.

Tipo de asfalto: Oxidado.

Medida	Largo (m)	Ancho (cm)	Rolling ball test (mm)	Peel test (kgf/in)
1010	10 +/- 3%	10 +/- 3%	Menor a 500, de acuerdo a norma ASTM D3121	Mayor a 1
1510		15 +/- 3%		
2510		25 +/- 3%		
1025	25 +/- 3%	10 +/- 3%		
1525		15 +/- 3%		
2525		245 +/- 3%		

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.