



SIBACO va, la humedad se va.®

FICHA TÉCNICA

CLIPPERFLEX - MEMBRANA AUTOADHESIVA

MEMBRANA ASFÁLTICA AUTOADHESIVA PARA IMPERMEABILIZACIONES DE TERRAZAS NO TRANSITABLES.

COMPOSICIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ◆ Largo: 10 m ± 0,3m.
- ◆ Ancho: 1 m ± 0,03m.
- ◆ Escurrimiento al calor (2 hs 70°C): > 10 %.
- ◆ Plegabilidad en frío (0°C, 2hs): > 2 fallas en sentido longitudinal y transversal.
- ◆ Tipo de asfalto: Oxidado.

USOS:

Para impermeabilizar o reparar cubiertas no transitables o de tránsito ocasional como azoteas de edificios, cubiertas de chapa o tejas, fibrocemento, entre otras.

Aplicación en frío, sin necesidad de utilizar soplete ni ningún tipo de herramienta de calor.

BENEFICIOS:

- ◆ Fácil aplicación en frío sin soplete.
- ◆ Excelente adherencia.
- ◆ Lista para usar.

TIPS Y SEGURIDAD:

- ◆ Aplicar con temperaturas entre 10°C y 30°C, sin lluvias o heladas.
- ◆ 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.
- ◆ Por su seguridad, se recomienda contar con matafuegos de gas carbónico o polvo químico en el lugar de la aplicación.

RENDIMIENTO:

10 m² por rollo de 1 x 10 mts (ancho x largo).

PRESENTACIÓN:

Rollos de:

- ◆ 10cm de ancho x 10mts de largo / 25mts de largo
- ◆ 15cm de ancho x 10mts de largo / 25mts de largo
- ◆ 25cm de ancho x 10mts de largo / 25mts de largo



SIBACO va, la humedad se va.®

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 alguna pintura asfáltica, como promotor de adherencia, con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.).

MODO DE EMPLEO:

- ◆ 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.

CONSERVACIÓN:

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

NOTA:

- ◆ Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.
- ◆ Para el cálculo de materiales, considerar entre un 10% y un 20% de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etc.).
- ◆ Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.