

weber alu MAX

Membrana asfáltica flexible 4 mm

Beneficios

- Con protección de aluminio
- Máxima resistencia
- Máxima impermeabilización

Presentación

Rollos de 4 mm de espesor.
(1 m de ancho por 10 m de largo).



MÁXIMA
FLEXIBILIDAD



Usos

Para impermeabilización de terrazas y cubiertas planas no transitables, azoteas de edificios de poco acceso, cubiertas inclinadas de tejas, chapa metálica o fibrocemento.

Tips y seguridad

- ✓ 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.

Rendimiento

10 m² por rollo

Nota: 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.).

Composición

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

Características técnicas

Espesor: 4mm ($\pm 0,4$).

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

Ancho: 1 m ($+ - 0,03$)

Escurecimiento 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.

weber alu MAX

Membrana asfáltica flexible 4 mm

Beneficios

- Con protección de aluminio
- Máxima resistencia
- Máxima impermeabilización

Presentación

Rollos de 4 mm de espesor.
(1 m de ancho por 10 m de largo).



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 dos manos de **weber pintura asfáltica** o **weber emulsión asfáltica**, dependiendo del sustrato, 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



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.



Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. 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.



Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Aplicar **weber pintura aluminizada** sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar. Ver ficha de producto

Conservación:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Nota:

para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.