

ultraresist

Membrana asfáltica con revestimiento de aluminio ultraflexible y ultra duración.

Beneficios

- 3 veces más flexible (sistema superflex).
- 2 veces más resistente.
- 2 veces mayor amplitud térmica de aplicación.

Presentación

Rollos de 1 m. de ancho por 10 m. de largo.

Color

- aluminio.



Usos

Para impermeabilización de terrazas y cubiertas planas de tránsito ocasional, 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 7 hileras en altura.
- ✓ Aplicar 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.

Composición

Elaborada con asfalto modificado con polímeros termoplásticos y revestimiento de aluminio flexible.

Características técnicas

Largo: 10,00m ± 0,3m.

Ancho: 1,00m ± 0,03m.

Escurecimiento al calor (2 hs. 95°C IRAM*): < 10 %.

Plegabilidad en frío (-10°C, 2 hs. IRAM*): < 2 fallas en sentido longitudinal y transversal.

*Se toma como referencia la norma IRAM 6693 en diferentes condiciones de ensayo.

Tipo de asfalto: Modificado.

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.).

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.

ultraresist

Membrana asfáltica con revestimiento de aluminio ultraflexible y ultra duración.

Beneficios

- 3 veces más flexible (sistema superflex).
- 2 veces más resistente.
- 2 veces mayor amplitud térmica de aplicación.

Presentación

Rollos de 1 m. de ancho por 10 m. de largo.

Color

- aluminio.



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 2 manos de **Megaflex pintura asfáltica** o **Megaflex 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.).

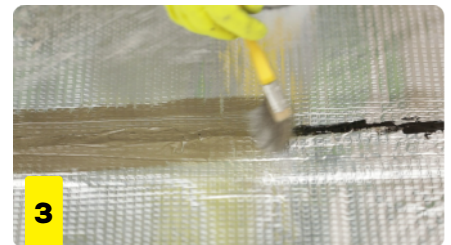
Modo de empleo



1. 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.



2. 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.



3. 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 **Megaflex pintura aluminizada** sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

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.