

Membranas autoadhesivas

Membrana autoadhesivas con aluminio puro.

Presentación

Rollo de: 10 cm. - 25 mt.
15 cm. - 25 mt.
25 cm. - 25 mt.
50 cm. - 10 y 25 mt.
1 mt. - 10 y 25 mt.

Descripción

Cintas de aluminio reforzado elaboradas mediante un compuesto de asfaltos modificados y en su cara inferior un film de polietileno removible.

Características

Constituidas por una masa bituminosa autoadhesiva con alto poder adherente, inclusive a bajas temperaturas, permite impermeabilizar y reparar sin el uso de soplete, lo que hace a este producto muy ventajoso.

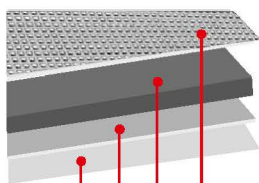
Pueden ser aplicadas sobre cualquier tipo de material constructivo, en todos los casos no necesitaría personal especializado, porque su colocación es simple y rápida.

Evita filtraciones de agua y/o pérdida de calor o frío en vehículos de transporte.



- **Apta para todo tipo de superficies**
- **Excelente resistencia a la tracción.**
- **Ideal para reparación sin soplete.**

Composición



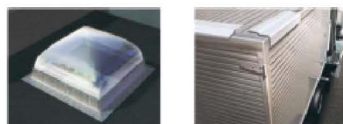
Aluminio puro de 7 micrones
Rafia de polietileno de alta resistencia
Bitumen autoadhesivo
Soporte de polietileno siliconado

Usos

Ideal para realizar reparaciones en membranas existentes, juntas, techos de chapa, tubos de ventilación, etc.

Emparchar tanques de acero, aluminio, etc.

Para terminaciones de zinguería en viviendas, galpones o industrias, logrando uniones seguras y confiables, evitando las filtraciones.



Características técnicas

Remover el polietileno inferior y aplicar la superficie asfáltica adhesiva, presionando firmemente con las manos, teniendo en cuenta que la superficie esté limpia y seca.

La aplicación es en frío



Aluminio flexible
Se adapta a la superficie



Aluminio compacto
No se quebra



Impermeable
y de alta resistencia



Detalle de sistemas

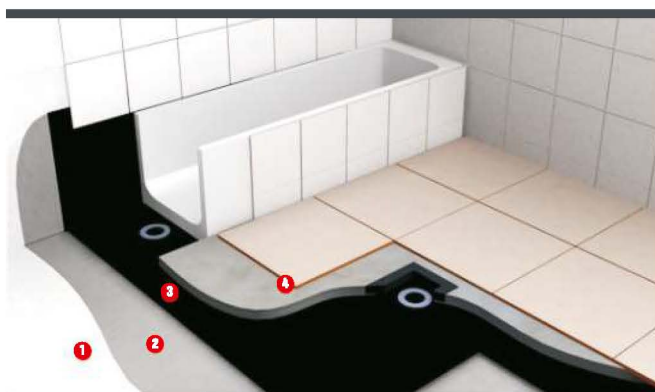


Figura 1 Piso de baño

1.- Soporte - 2.- Imprimación asfáltica -
3.- Membrana Imperla Autoadhesiva 1mt. - 4.- Acabado final

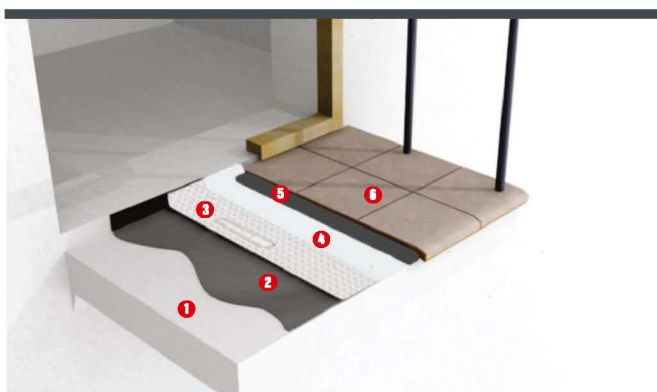


Figura 2 Resolución en balcón

1.- Sustrato - 2.- Imprimación asfáltica -
3.- Membrana Imperla Autoadhesivas - 4.- Rooftex Geo -
5.- Mortero de toma - 6.- Pavimento de baldosa cerámica.