

IMPERMEABILIZACIÓN

PINTURA POLIURETANO

Proporciona un recubrimiento elástico de capa gruesa basado en una emulsión de copolímeros acrílicos de gran duración y elasticidad permanente.

Aplicaciones:

- reimpermeabilización de cubiertas.
- impermeabilización de azoteas, terrazas, cúpulas.

Ventajas:

- producto al agua, exento de disolventes u otros materiales asfálticos.
- fácil y rápida aplicación con rodillo, pistola sin aire y/o brocha.
- completamente impermeable al agua de lluvia.
- elevada resistencia a los agentes atmosféricos.
- transpirable al vapor de agua, permite que el soporte pueda “respirar”.
- gran elongación y capacidad de absorción de los movimientos propios de las cubiertas por cambios de temperatura o asentamientos.

Disponible en color gris y rojo, en botes de 5 y 20 kg.



EMULSIÓN ASFÁLTICA

Idóneo para imprimir y preparar las superficies que vayan a impermeabilizarse con el fin de mejorar la adherencia de la lámina bituminosa con el soporte.

Ventajas:

- fácilmente aplicable. No necesita diluirse con agua para ser aplicada.
- no contiene disolventes. Ideal para la preparación de superficies en lugares cerrados.
- adherencia incluso sobre superficies ligeramente húmedas.

Disponible en botes de 10 y 24 kg.



LÁMINAS DE CAUCHO BUTILO

Es una geomembrana fabricada mediante extrusión/calandrado y sometida a un proceso de vulcanización que da como resultado un material resistente y homogéneo. Viene con una capa texturizada superficial para que los materiales soldantes se adhieran mejor.

Ventajas:

- recubrimiento e impermeabilización de obras hidráulicas (como balsas y canales), túneles, depósitos.
- cubiertas e impermeabilizaciones de todo tipo: rehabilitaciones, obra nueva.
- Recubrimiento de muros pantalla.
- durabilidad a largo plazo, flexibilidad y muy fácil de instalar.

Disponible en rollos de 1,50 x 20 m.



TELA ASFÁLTICA

La tela asfáltica es un material que se emplea en la impermeabilización de terrazas y tejados, y que consiste en un fieltro saturado con asfalto, que se encuentra revestido con otra capa más resistente de asfalto mezclado con fibras minerales, fibra de vidrio, asbesto u otro estabilizador orgánico.

Disponible en rollos de 3 (con y sin aluminio) y 4 kg.



POLIESTIRENO EXPANDIDO

El Poliestireno Expandido o EPS es un material plástico espumado utilizado en el sector de la Construcción, principalmente como aislamiento térmico y acústico, y en el del Envase y Embalaje.

Este material presenta las siguientes cualidades:

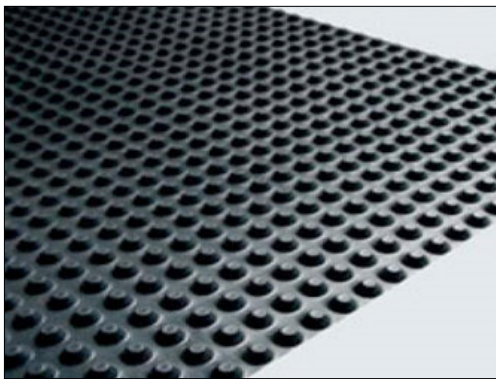
- excelente aislamiento térmico.
- resistencia al envejecimiento.
- facilidad de manipulación e instalación.
- versatilidad y facilidad de conformado.
- amortiguación de impactos.
- 100% reciclable.
- ligereza.
- resistencia química y mecánica.
- resistencia a la humedad.

Medidas (Largo x Ancho x Alto) disponibles: 2000 x 1000 x 10 mm.
2000 x 1000 x 20 mm.
2000 x 1000 x 30 mm.
2000 x 1000 x 40 mm.

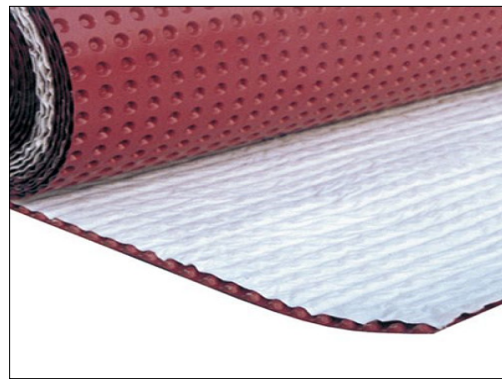


MEMBRANA HUEVERA

Membrana de polietileno de alta densidad que se aplica principalmente para la impermeabilización de muros verticales y la protección del drenaje del terreno y de las soleras. Impide la penetración de la humedad y del agua subterránea. Protege física y químicamente las estructuras en contacto con la tierra. Es muy resistente a la compresión y tolera las bajas temperaturas. De fácil y rápida instalación.



Membrana huevera (ref. 700607)



Membrana huevera + geotextil (ref. 700609)



Malla geotextil blanco (ref. 700601)



Fijación: arandela + clavo (ref. 700610)