

TELÁ ELASTOMERICA, LÁMINA IMPERMEABILIZANTE CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO



Descriçā

Lámina compuesta por una masa de betún, mezclado con copolímero SBS (estireno-butadieno-estireno), que mejora sus propiedades originales, reforzada por una armadura central de fielto de fibra de poliéster de 100 gr/m², acabado por la cara interior y exterior con un film de polietileno.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la impermeabilización de terrazas transitables, no transitables, depósitos, garajes, áreas de aparcamiento, áreas comerciales, zonas ajardinadas, obras hidráulicas y viales en general.

Preparación de la superficie

Imprimir con EMULALIS ó LASTOIS IN, con brocha o rodillo ó pulverizador en todas las partes en que deba adherirse la impermeabilización y en zonas de remates, petos perimetrales, etc..

¿Cómo se aplica

Imprimir con EMULALIS ó LASTOIS IN, con brocha o rodillo ó pulverizador en todas las partes en que deba

adherirse la impermeabilización y en zonas de remates, petos perimetrales, etc.
Seca la imprimación se colocan las láminas quedando adheridas en toda su extensión y entre si, mediante soldadura con soplete (de gasolina o propano) evitando su sobrecalentamiento.
Protección de la lámina con algun tipo de lastre.
Adecuada como barrera para el gas radón.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

Ficha técnica

Peso medio: 4 kg/m²

Resistencia a la tracción longitudinal 280N/5cm

Resistencia a la tracción transversal 240N/5cm

Test H.D. Resistencia al frío (plegabilidad): positivo a -20°C

Resistencia al calor positivo a 80°C/2Hs (sin observarse formación de ampollas ni deslizamiento del recubrimiento).

Contenido en cenizas 30% máximo (UNE 104-281/1/4)

Penetración (25°C, 100gr, 5sg): 30-45 x 0,1 mm (UNE 104-281/1/4)

Pérdida al fuego Punto de reblandecimiento (anillo y bola): 110 a 130 °C

Rendimiento

1 m² por m², mas p.p. de soldaduras.

Almacenamiento

En vertical y en una sola altura durante 1 año con una caducidad ilimitada en sus rollos originales, bien cerrados, en lugar seco y fresco.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en: