



Descripción

Lámina compuesta por una masa de betún, mezclado con copolímero SBS (estireno-butadieno-estireno) que mejora sus propiedades originales, reforzada con armadura de fieltro de poliéster no tejido, revestida por ambas caras con un film plástico antiadherente.

¿Cuáles son las aplicaciones de

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

Preparación de la superficie

Imprimir con Emulais o Lastois IN, con brocha, rodillo o pulverizador, en todas las partes en que deba adherirse la impermeabilización, en zonas de remates, petos, etc.

¿Cómo se aplica

Imprimir el soporte con Emulais o Lastois IN, aplicado con brocha o rodillo en los lugares donde deba adherirse la impermeabilización.

- Seca la imprimación se colocan las láminas quedando adheridas en toda su extensión y entre sí, mediante soldadura con soplete (de gasolina o propano) evitando su sobrecalentamiento.

- Protección de la lámina según sistema de terminación elegido.

Limpieza de las herramientas

Con disolvente Disoluais.

Ficha técnica

Resistencia a tracción longitudinal > 700 N/5 mínimo

Resistencia a tracción trasversal > 500 N/5 mínimo

Punto de reblandecimiento Mínimo 110 °C

Masa nominal de la armadura 160 grs/m²

Resistencia al calor 2 h a 80°C positivo

Plegabilidad en frío -20°C positivo

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 fresco y seco.



📍 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:

