



## Descriçã

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 fieltro 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 EMULAIS 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 EMULAIS 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

PesoPeso medio: 4 kg/m<sup>2</sup>

Resistencia a la tracción longitudinal280N/5cm

Resistencia a la tracción transversal240N/5cm

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

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

Contenido en cenizas30% máximo (UNE 104-281/1/4)

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

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

## Rendimiento

1 m<sup>2</sup> por m<sup>2</sup>, 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.

