

### TELA ASFALTICA, LAMINA BITUMINOSA **CON ARMADURA CENTRAL DE FIBRA DE VIDRIO**



# Descripción

Producto conformado con masa asfáltica a base de un oxiasfalto con filler mineral, que tiene como armadura central un fieltro de fibra de vidrio de 60 gr/m2, teniendo ambas caras (interior y exterior), una protección de film de polietileno.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la impermeabilizaciones protegidas de cimentaciones, sótanos, túneles, garajes, aparcamientos, cubiertas, terrazas, depósitos, paramentos, etc. Ideal como base la pintura asfáltica lastois in.

### Preparación de la superficie

Imprimar con EMULAIS ó pintura asfáltica 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

Imprimar 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 comenzando por la parte mas baja (pendientes menores del 10%)





y en forma perpendicular a la línea de máxima pendiente, quedando adherida en toda su superficie.

Con pendiente superior colocar las láminas paralelas a la línea de máxima pendiente.

Solapar 8 cm ( mínimo) , desarrollando las láminas y soldando al soporte mediante soplete, sin sobrecalentar.

Deberán estar protegidas (no imtemperie)

-Cumple la Norma UNE 104-238 (impermeabilización en edificios)

#### Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS

## Ficha técnica

Masa superficial 3 kg/m2, para la lámina 3

Resistencia a tracción longitudinal250N/5cm

Resistencia a tracción trasversal175N/5cm

Plegabilidad en fríopositivo a +5°C

Resistencia al calorpositivo a 70°C/2Hs (sin observarse formación de ampollas ni deslizamiento del recubrimiento. Posee muy buena elasticidad.

Absorción de agua< 1%

Masa superficial4 kg/m2 para la lámina de 4

#### Rendimiento

1 m2 por m2, mas p.p. de soldaduras.

#### **Almacenamiento**

En vertical y en una sola altura durante 6 meses con una caducidad ilimitado en sus rollos originales, bien cerrados, en lugar seco y fresco.



