



## Descripción

Lámina compuesta por una masa oxiasfáltica con filler mineral, que tiene una armadura central a base de tejido de fibra de vidrio de 60 gr/m<sup>2</sup>, que da una mayor resistencia mecánica y que tiene como acabado una lámina de aluminio gofrado de 80 micras por la cara exterior y un film de polietileno por la cara interior.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la impermeabilización de canalones, remates de cubiertas, tejado muros medianeros, cubiertas no transitables, etc.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, fraguada, sin partes sueltas y seca.

## ¿Cómo se aplica

Imprimir con EMULAIIS 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.  
-Cumple la Norma UNE 104-238( impermeabilización en edificios)

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS

## Ficha técnica

Masa superficial 3 kg/m<sup>2</sup>

Elongación a la rotura NULA (UNE 104-281)

Resistencia a tracción longitudinal 200N/5cm

Resistencia a tracción transversal 200N/5cm

Plegabilidad en frío positivo a +5°C

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

Absorción de agua < 1%

Composición Oxiasfalto protegida con lámina de aluminio gofrado de 80 micras

## 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 6 meses y 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:

