



## Descripción

Lámina impermeabilizante bituminosa de superficie no protegida tipo 40-FP (-5°C). Compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con plastómeros (plegabilidad -5°C) usando como material antiadherente un film plástico por ambas caras.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

- Lámina inferior en membranas impermeabilizantes monocapa mejoradas para impermeabilización de cubiertas con protección pesada adherida (membrana PA-6 y PA-9 según la norma UNE 104-402/96) y autoprotegida adherida (membrana GA-1 según norma UNE 104-402/96)
- Lámina inferior en membranas impermeabilizantes monocapa mejoradas para impermeabilización de cubiertas con protección pesada no adheridas o flotantes (membrana PN-1 y PN-8 según la norma UNE 104-402/96)
- Como capa de sacrificio que sirve para incrementar la masa de las membranas monocapa y mejorar la adherencia al soporte.

## Preparación de la superficie

El soporte debe ser resistente, uniforme, liso, limpio, seco y carecer de cuerpos extraños.

## ¿Cómo se aplica

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

- Seca la imprimación se colocan las láminas comenzando por la parte más baja y en forma perpendicular a la línea de máxima pendiente.

- La colocación se realiza mediante soplete (gasolina o propano), el solape de las láminas debe ser de 8 cm tanto longitudinal como transversalmente.

- La lámina no puede quedar a la intemperie.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpian con Disoluais N

## Ficha técnica

Masa nominal 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Espesor 3,3 mm

Estabilidad dimensional a elevadas temperaturas < 0,6 % UNE-EN 1107-1

Reacción al fuego E

Estanqueidad al agua pasada UNE-EN 1928

Resistencia a la tracción longitudinal 600 +/- 200 N/5 cm

Resistencia a la tracción transversal 400 +/- 150 N/5 cm

Elongación a la rotura longitudinal 45 +/- 15% UNE-EN 12311-1

Elongación a la rotura transversal 45 +/- 15% UNE-EN 12311-1

Resistencia al impacto > 1000 mm UNE-EN 12691

Resistencia al desgarro longitudinal 220 +/- 40 N UNE-EN 12310-1

Resistencia al desgarro trasversal 220 +/- 40 N UNE-EN 12310-1

Flexibilidad a bajas temperaturas < -5 °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 un año, 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

