



## TELA ELASTOMERICA, LAMINA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERA ARMADA CON FIELTRO DE POLIESTER



### Description

Lámina impermeabilizante bituminosa de superficie no protegida, tipo LBM(SBS)-40-FP. Compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido, y recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómeros (SBS), usando como material antiadherente un film de polietileno por ambas caras.

### ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza para impermeabilizaciones en sistemas monocapa bajo protección pesada, lámina base en sistema bicapa expuesto a la intemperie, lámina para barrera anticapilaridad, y lámina de estanqueidad para estructuras enterradas. No recomendada para sistema monocapa expuesto a la intemperie, lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie y lámina superior en cubierta ajardinada.

### Preparación de la superficie



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:



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

## ¿Cómo se aplica

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

- Seca la imprimación se colocan las láminas mediante soplete (gasolina o propano), el solape entre las láminas debe ser de 8 cm tanto longitudinal como transversalmente.

- La lámina no puede quedar a la intemperie, y según el tipo de uso se puede colocar otra lámina autoprotegida como terminación, o bien una protección con fieltro geotextil y posterior colocación de capa de canto rodado o mortero, etc.

## 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

Resistencia a la fluencia a altas temperaturas > 100 °C UNE-EN 1110

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

Reacción al fuego E UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1

Estanqueidad al aguapasa UNE-EN 1928

Resistencia a la tracción longitudinal 700 +/- 200 N/5cm UNE-EN 12311-1

Resistencia a tracción trasversal 450 +/- 150 N/5cm UNE-EN 12311-1

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

Elongación a la rotura transversal 45 +/- 15 % UNE-EN 121311-1

Resistencia a la carga estática > 15 kg UNE-EN 12730

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 < -15°C UNE-EN 1109



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:



# 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 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: