

TELA ELASTOMERICA, LAMINA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERA ARMADA CON FIELTRO DE POLIESTER



Descripción

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

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/m²

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 agua pasa 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 trasversal 45 +/- 15 % UNE-EN 12311-1

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



Rendimiento

1 m2 por m2, 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:

