

SUPERLÁMINA MP

Descripción

Es una lámina de oxiasfalto con armadura de fieltro de poliéster. Acabado antiadherente con lámina de plástico en ambas caras.

Masa: 4,0 Kg/m²

Instrucciones de empleo

Preparación de la superficie:

Debe ser lo más lisa posible, sin resaltes, huecos ni elementos salientes, y completamente limpia. Si la lámina debe ir adherida, es preciso dar una capa de **IMPRIMACION ASFALTICA** y dejarla secar.

Aplicación:

Las láminas se extienden de forma que cada una solape con la contigua unos 8 cm. La unión se efectúa con un soplete de gas que funde el plástico del acabado superficial y reblandece la pasta asfáltica, siendo suficiente una ligera presión sobre la zona del solape para que las láminas queden bien adheridas. Al formar la membrana bicapa tipo PA-7 o PN-6 la lámina superior tendrá que ser **SUPERLAMINA PL** o **SUPERLAMINA MP**.

La lámina que forma la primera capa se extiende y se aplica sobre el soporte que la ha de recibir de dos formas:

No adherida: La lámina se deja suelta, sin adherir al soporte. Se efectúan sólo solapes, y se adhiere a los contornos con el soplete.

Adherida: La lámina se adhiere totalmente al soporte con el soplete, o bien aplicándola con una capa de asfalto fundido, tipo **COMPOUND Z**. La lámina que forma la segunda capa se adhiere en toda su superficie a la primera, con el soplete o con una capa de asfalto fundido.

Observaciones

A) En la impermeabilización de cubiertas con membranas de protección pesada, tipo rasilla transitable, es conveniente asegurar la independencia entre la protección y la membrana o bien tomar aquella con mortero asfáltico tipo **AQUASEAL**.

Asimismo, para evitar posibles fallos, es preciso prestar atención al acabado de los puntos singulares, como son los desagües, aleros, antepechos, lucernarios, chimeneas, etc.

Características

Anchura: 1 m

Longitud rollo: 10 m

Espesor: 3,3mm

Masa nominal: 4 Kg/m²

Armadura: Fieltro de poliéster tipo 130g/m²

Acabado superficial:
Plástico en ambas caras

Resistencia tracción N/5cm:

Longitudinal	Min.500
Transversal	Min.300

Alargamiento %:

Longitudinal	Min. 30
Transversal	Min. 30

Plegabilidad sobre mandril +5°C:

Diám. 25 mm / Diám. 40 mm:
No aparecen grietas.

Resistencia al calor en posición vertical 2h a 80°C:
Deslizamiento máximo 2 mm.

B) En la impermeabilización de piscinas, depósitos de agua, sótanos y galerías subterránea, si se presentan filtraciones de agua o existen humedades en la superficie a impermeabilizar, es preciso efectuar taponamientos previos con un acelerante de fraguado eficaz, y/o efectuar un revoque con un mortero hidrofugado.

NORMA de acuerdo con:
[UNE 104-238 Tipo LO -40-FP](#)

Envasado y almacenaje

Nº CÓDIGO

1272-11 - Rollo de 10 m Palet 25 R x 10 m² = 250 m²

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año

Condiciones: 5 a 30°C rollos en posición vertical.

No colocar peso encima.