

SUPERLÁMINA VV



Descripción

Es una lámina de oxiasfalto con armadura de fieltro de fibra de vidrio. 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 **IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA** 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 **SUPERLÁMINA PL** o **SUPERLÁMINA MP**.

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

Características

Anchura: 1 m

Longitud rollo: 10 m

Espesor: 3,3mm

Masa nominal: 4 Kg/m²

Armadura: Fieltro de fibra de vidrio tipo 60g/m²

Acabado superficial:
Plástico en ambas caras

Resistencia tracción N/5cm:

Longitudinal Min.250

Transversal Min.175

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 mínimo 2 mm.

NORMA de acuerdo con:

[UNE 104-238 Tipo LO -40-FV](#)

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.

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.

Envasado y almacenaje

Nº CÓDIGO 1241-11

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