

LÁMINA 30 POLIMÉRICA VV®

Descripción

Es una lámina a base de betún modificado con elastómeros, tipo caucho SBS, con armadura de fieltro de fibra de vidrio. Acabado antiadherente con lámina de plástico en ambas caras.

Masa: 3.0Kg/m².

Se utiliza en sistemas de impermeabilización tipo bicapa de acuerdo con las membranas PA-8, PN-7 y GA-6 de [la norma UNE 104-402](#), adecuadas para la impermeabilización de cubiertas de edificios.

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.

La lámina 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](#). En el caso de membranas con más de una lámina, estas se adhieren a la primera con el soplete, o con una capa de asfalto fundido.

Observaciones

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,

Características

Con armadura de fieltro de fibra de vidrio
Lámina 30 Polimerica VV

Anchura: 1 m

Longitud rollo: 12 m

Espesor: 2,4 mm

Masa nominal: 3 Kg/m²

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

Acabado superficial:
Plástico en ambas caras

Resistencia tracción N/5cm:
Longitudinal Min.200
Transversal Min.200

Plegabilidad sobre mandril
+5°C:
25 mm: No aparecen grietas

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

Estabilidad dimensional

antepechos, lucernarios, chimeneas, etc.

Envasado y almacenaje

Nº CÓDIGO

1431-11 - Rollo de 12 m Palet 25 R x 12 m² = 300 m²

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año

Condiciones: 5 a 30°C rollos en posición vertical

después de 2h a 80°C,

%:Deslizamiento máximo 2mm

NORMA de acuerdo con:

[UNE 104-242/1 - Tipo LBM](#)

[\(SBS\) 30-PR](#)