

HESIFAL POLIMÉRICO 48 PARKING

Descripción

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

Masa: 4.8Kg/m².

Se utiliza en sistemas de impermeabilización tipo monocapa con protección pesada **de acuerdo con la membrana PA-9, PN-8** de la **norma UNE 104-402**, adecuadas para la impermeabilización de cubiertas de edificios, zonas de tránsito rodado y parkings.

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**.

Características

Con armadura de fieltro de poliéster
Hesifal Polimérico 48 Parking

Anchura: 1 m

Longitud rollo: 8 m

Espesor: 4,3 mm

Masa nominal: 4,8 Kg/m²

Armadura: Fieltro de poliéster tipo 160 g/m²

Acabado superficial:

Plástico en cara inferior fieltro de poliéster tipo 135g/m² en cara superior

Resistencia tracción N/5cm:

Longitudinal Min.500
Transversal Min.300

Alargamiento:

Longitudinal Min.30
Transversal Min.30

Plegabilidad sobre mandril -15°C:

Diam 25 mm: No aparecen

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

Envasado y almacenaje

Nº CÓDIGO

1409-11 - Rollo de 8 m Palet 25 R x 8 m² = 200 m²

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año

Condiciones: 5 a 30°C rollos en posición vertical

grietas

Resistencia al calor en posición vertical

2h a 100°C: Deslizamiento máx. 2 mm.

Estabilidad dimensional después de 2h a 80°C,
%:Variación inferior al 1

NORMA de acuerdo con:
[UNE 104-242/1 - Tipo LBM \(SBS\) 48-FP](#)