

LÁMINA 30 VV

DESCRIPCIÓN

Es una lámina de betún aditivado 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 multicapa como capa de preparación/fondo del soporte para membranas tradicionales. Adecuadas para la impermeabilización de edificios.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS / MATERIAL	LÁMINAS DE BETÚN ADITIVADO LÁMINA 30 VV
Anchura, m	1
Longitud rollo, m	12
Espesor, mm	2,3
Masa nominal, kg/m ²	3
Armadura	Fieltro de fibra de vidrio tipo 60g/m ²
Acabado superficial	Plástico en ambas caras
Resistencia tracción N/5cm longitudinal	Min 250
Transversal	Min 175
Alargamiento % longitudinal	
Transversal	
Plegabilidad sobre mandril +5° C Ø 25mm	No aparecen Grietas
Resistencia al calor en posición vertical 2h a 80° C	Deslizamiento máximo 2mm
NORMA De acuerdo con	UNE EN 13707 Tipo LA – 30 - FV

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

a) No adherida:

La lámina se deja suelta, sin adherir al soporte. Se efectúan sólo solapes, y se adhiere a los contornos con el soplete.

b) 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:

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.

En épocas frías se recomienda atemperar ligeramente las láminas con el soplete, con el fin de evitar posibles grietas al desenrollarlas.

ENVASADO Y ALMACENAJE

Nº Código 1231-11

Rollo de 12 m Palet 30R x 12m² = 360m²

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año

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



UNE-EN ISO 9001:2000
Acreditado por ENAC

NOTA: Las indicaciones de este folleto son de tipo general y deben adaptarse a cada caso particular según condiciones específicas. Por desconocer Asfaltex dichas condiciones en cada aplicación, no puede aceptar responsabilidades sobre sus resultados.

Rev. Enero 2012