



ALUFAL

DESCRIPCIÓN

Es una lámina de oxiasfalto, formada por una lámina de aluminio gofrado recubierta en una de sus caras con un mástico bituminoso. Acabado antiadherente con láminas de plástico.

Masa: 3.0 Kg./m².

Se utiliza en sistemas de impermeabilización tipo bicapa con autoprotección metálica (aluminio), de acuerdo con las membranas MA-2 de la norma UNE 104-402, adecuadas para las cubiertas de edificios.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS / MATERIAL	LÁMINAS DE OXIASFALTO AUTOPROTEGIDAS CON METAL ALUFAL
Anchura m	1
Longitud rollo, m	12
Espesor, mm	2.7
Masa nominal, Kg./m ²	3
Armadura	No armada
Acabado superficial	Anverso: lamina de aluminio gofrado de 80 micras. Colores: aluminio, verde y rojo. Reverso: plástico
Resistencia tracción N/5cm longitudinal	Mín 200
Transversal	Mín 200
Plegabilidad sobre mandril +5° C	No aparecen Grietas
Ø 25mm	
Ø 40 mm	
Resistencia al calor después de 2h. a 80° C	Deslizamiento máximo 2mm
NORMA	UNE 104-238
De acuerdo con	Tipo LO – 30/M - NA

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.

MEMBRANA MA-2: Se adhiere una SUPERLÁMINA mediante un soplete de gas al soporte. La lámina ALUFAL, en piezas no superiores a 3,5 m se desenrolla y se va soldando sobre la capa anterior. Las juntas de los solapes pueden ser disimuladas con PASTA DE ALUMINIO.

Observaciones:

No se recomienda la aplicación de ALUFAL en cubiertas inferiores al 10%.

Para pendientes superiores al 15% es necesario hacer una fijación auxiliar con clavos de cabeza ancha, que han de quedar cubiertos al solapar.

ENVASADO Y ALMACENAJE

Nº Código 1293-11-12-13

Rollo de 12m Palet 25R x 12m² = 300m²

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año

Condiciones: 5 a 30° C rollos en posición vertical

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 2004