

# ASFAPLAX VV 4 COLOR

## DESCRIPCIÓN

Es una lámina a base de betún modificado con plastómeros, tipo APP, con autoprotección mineral y armadura de fieltro de fibra de vidrio. Acabado una cara con laminillas de pizarra, excepto una banda de 8cm para el solape y la otra con antiadherente de plástico.

Masa: 4,0 kg /m<sup>2</sup>

Se utiliza en sistemas de impermeabilización tipo bicapa con protección ligera (autoprotección), de acuerdo con las membranas GA-2, GA-5 y GA-6 de la norma UNE 104-402, adecuadas para la impermeabilización de cubiertas de edificios.

## CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS / MATERIAL	CON ARMADURA DE FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO ASFAPLAX VV 4 COLOR
Anchura m	1
Longitud rollo, m	10
Espesor, mm	3,3
Masa nominal, kg /m <sup>2</sup>	4
Armadura	Fieltro de fibra de vidrio tipo 60g/m <sup>2</sup>
Acabado superficial	Anverso: laminillas de pizarra. Colores gris y rojo. Reverso: plástico
Resistencia tracción N/5cm Longitudinal Transversal	350 +/- 100 250 +/- 100
Plegabilidad sobre mandril -15°C Ø 25mm	No aparecen Grietas
Resistencia al calor en posición vertical 2h a 120° C	Deslizamiento máximo 2mm
Estabilidad dimensional después de 2h a 80° C	No aplicable
NORMA De acuerdo con	UNE EN 13.707 Tipo LBM – 40/G-FV

## INSTRUCCIONES DE EMPLEO

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Debe ser lo más lisa posible, sin resaltes, huecos ni elementos salientes, y completamente limpia. La lámina debe ir adherida; es preciso dar una capa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA y dejarla secar.

**APLICACIÓN:** Colocar una capa de fijación a base de lámina ASFAPLAX MP 4, según membrana GA-2 o bien de COMPOUND Z, según membrana GA-5 o ASFAPLAX MP 3 según membrana GA-6.

Las láminas se extienden de forma que cada una solape con la contigua unos 8cm. La unión se efectúa con un soplete de gas que funde el plástico del acabado superficial y reblandece la pasta asfáltica, o bien mediante la capa de asfalto fundido COMPOUND Z, siendo suficiente una ligera presión sobre la zona del solape para que las láminas queden bien adheridas.

La lámina se adhiere totalmente a otras láminas asfálticas con el soplete, o bien aplicándola con una capa de asfalto fundido, tipo COMPOUND Z.

Observaciones:

No se recomienda la aplicación de ASFAPLAX VV 4 COLOR en cubiertas con pendientes inferiores al 1%.

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 1386-11

Rollo de 10 m Palet 25R x 10m<sup>2</sup> = 250m<sup>2</sup>

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 2012