

DESCRIPCIÓN Es una lámina a base de betún modificado con plastómeros, tipo APP, con autoprotección mineral y armadura de fieltro de fibra de poliéster. 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 /m²
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 / MATERIAL		BigMat PLAX FP 40 COLOR	
Anchura m		1	
Longitud rollo, m		10	
Espesor nominal, mm		3,3	
Masa nominal, kg /m ²		4	
Armadura		Fieltro de fibra de poliéster tipo 150g/m ² estabilizado y reforzado	
Acabado superficial		Anverso: laminillas de pizarra. Colores gris, rojo, verde y blanco. Reverso: plástico	
Resistencia tracción N/5cm	SL / ST	700 +/- 200	450 +/- 150
Alargamiento, %	SL / ST	45 +/- 15	45 +/- 15
Plegabilidad sobre mandril Ø 25mm (-15°C)		No aparecen grietas	
Resistencia al calor en posición vertical 2h a 120° C		Deslizamiento máximo 2mm	
Estabilidad dimensional después de 2h a 80° C		< 0,5	
NORMA	De acuerdo con	UNE EN 13.707	Tipo LBM – 40/G-FP

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 **ASFA PRIMER** 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, 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 sobre otra lámina asfáltica con el soplete, o bien aplicándola con una capa de asfalto fundido, tipo **COMPOUND Z**.

Observaciones: No se recomienda la aplicación de **BigMat PLAX FP 40 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 1387-21/22/23
Rollo de 10 m Palet 25R x 10m² = 250m²
Tiempo máximo de almacenaje: 1 año
Condiciones: 5 a 30° C rollos en posición vertical
Código arancelario (TARIC CODE): 6807 1000



UNE-EN-ISO 9001: 2008
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 2015