

**DESCRIPCIÓN** Es una lámina a base de betún modificado con plastómeros, tipo APP, de superficie no protegida y armadura de fieltro de fibra de poliéster. Acabado en ambas caras con antiadherente de plástico. Masa: 4,0 kg /m<sup>2</sup>

Se utiliza en sistemas de impermeabilización tipo bicapa bajo protección pesada, adecuados para la impermeabilización de cubiertas de edificios.

CARACTERÍSTICAS / MATERIAL		BigMat PLAX FP 40	
Anchura m		1	
Longitud rollo, m		10	
Espesor nominal, mm		3,0	
Masa nominal, kg /m <sup>2</sup>		4	
Armadura		Fieltro de fibra de poliéster tipo 160g/m <sup>2</sup>	
Acabado superficial		Plástico antiadherente	
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		< 0,6	
NORMA	De acuerdo con	UNE EN 13.707	Tipo LBM - 40 -FP

**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 **ASFA PRIMER** y dejarla secar (en todo caso deben imprimirse perímetro y puntos singulares).

APLICACIÓN: 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 **BigMat PLAX FP 40** 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 1384-10

Rollo de 10 m Palet 25R x 10m2 = 250m<sup>2</sup>

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