



# MORTERPLAS FPV 5 Kg MIN

## Resumen

MORTERPLAS FPV 5 Kg MIN es una lámina impermeabilizante autoprottegida, de betún plastomérico APP, de elevado punto de reblandecimiento, con armadura de fieltro de poliéster (FP) reforzado y estabilizado, con acabado mineral en la cara exterior y un film termofusible en la inferior.

## Normativa

Producto designado según la Norma UNE 104-242/2 como tipo LBM(APP)-50/G-FP. El producto está en posesión del Sello de Calidad INCE-AENOR.

## Propiedades

- MORTERPLAS FPV 5 Kg MIN se fabrica con un mástico plastomérico APP, rico en polímeros, que aporta a la lámina:
  - Gran robustez.
  - Buena plegabilidad a bajas temperaturas
  - Gran resistencia ante los agentes atmosféricos y la máxima garantía de durabilidad.
  - Elevado punto de reblandecimiento; es una lámina dura, resistente a altas temperaturas y fácil de aplicar incluso en días calurosos.
- La armadura de no-tejido de fieltro de poliéster (FP) reforzado y estabilizado de 160 g/m<sup>2</sup> confiere a la lámina las mejores propiedades mecánicas:
  - Elevada resistencia a la tracción.
  - Máxima resistencia al punzonamiento (estático y dinámico).
  - Gran resistencia al desgarro.
  - Excelente estabilidad dimensional.
 (Esta armadura cumple con los requisitos establecidos en la norma UNE 104-204 de armaduras para láminas de impermeabilización bituminosas).

## Presentación

Tipo de armadura	FP 160 reforzados y estabilizados
Kg/m <sup>2</sup>	5
Dimensiones (m)	8 x 1
m <sup>2</sup> rollo	8
Rollos/palet	25
Almacenamiento	Vertical

**Nota:** Se presenta con acabado de pizarra gris y blanca y gránulo, en los colores rojo y verde. Tiempo máximo de almacenamiento: 1 año, protegida de la intemperie.

## Aplicaciones

- Cubiertas planas o inclinadas, autoprottegidas, no transitables, en sistema monocapa.

## Soporte

Debe presentar una superficie seca, firme, regular, limpia y libre de materiales sueltos.



TEXSA, S.A. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

Servicio de Atención al Cliente.  
Tel. 901 11 66 12  
Fax 900 18 04 69