



MORTERPLAS SBS FM 5 Kg MIN

Resumen

MORTERPLAS SBS FM 5 Kg MIN es una lámina impermeabilizante autoprotegida, de betún elastomérico SBS, con armadura de fieltro malla de poliéster y fibra de vidrio (FM), con acabado mineral en la cara exterior y un film termofusible en la inferior.

Normativa

Producto designado según la Norma UNE 104-242/1 como tipo LBM(SBS)-50/G-FM. El producto está en posesión del Sello de Calidad INCE-AENOR.

Propiedades

- MORTERPLAS SBS FM 5 Kg MIN se fabrica con un mástico elastomérico SBS, que aporta a la lámina una excelente plegabilidad a bajas temperaturas.
- La armadura de fieltro malla (FM) de 190 g/m², consiste en un fieltro de poliéster reforzado por una malla de vidrio, por lo que se combinan las elevadas prestaciones mecánicas del no-tejido de poliéster con la estabilidad dimensional que ofrece la malla de vidrio, confiriendo a la lámina:
 - Excelente resistencia a la tracción.
 - Máxima resistencia al punzonamiento (estático y dinámico).
 - Máxima resistencia al desgarro.
 - Gran 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 190
Kg/m ²	5
Dimensiones (m)	8 x 1
m ² rollo	8
Rollos/palet	25
Almacenamiento	Vertical

Nota: Se presenta con acabado de pizarra, en los colores gris y blanco
Tiempo máximo de almacenamiento: 1 año, protegida de la intemperie.

Aplicaciones

- Cubiertas planas o inclinadas, autoprotegidas, no transitables, convencionales, en sistema monocapa, fijación mecánica.

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