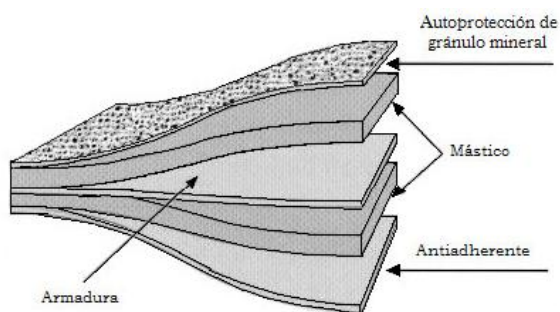


## TAPOLIMER-FV-40 PM

Lámina bituminosa de betún modificado con armadura de fibra de vidrio y autoprotección mineral



### CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

Longitud	10 m
Anchura	1 m
Masa por m <sup>2</sup>	4 Kg

Designación UNE LBM-40/G-FV

Esta lámina se encuentra formada por una armadura de fieltro de fibra de vidrio, recubierta por ambos lados con sendas capas de mástico bituminoso acabada en su cara interior con film de polietileno que actúa como antiadherente y en su cara exterior con gránulo mineral que actúa como autoprotección. Posee una banda lateral de unos 8 cm libre de gránulo mineral para permitir el solape de las láminas.

Se sirve en palets de 23 rollos (230 m<sup>2</sup> por palet).

### CAMPO DE APLICACIÓN

Adhesión mediante soplete.

Se aplica como capa de terminación en sistemas bicapa adheridos con pendientes  $\geq 1\%$  (membranas tipo GA-2, GA-5 y GA-6). También como capa de terminación en sistemas bicapa fijados mecánicamente (membrans tipo GF-4).

### RECOMENDACIONES DE USO

La superficie a impermeabilizar debe ser uniforme y estar libre de todo tipo de impurezas, polvo, nieve, hielo, agua...

La aplicación no se llevará a cabo en caso de llover; nevar o con viento fuerte, ni con temperaturas inferiores a -10 °C.

Para conseguir una mayor adherencia usar una imprimación del tipo Tamul-S.

Almacenar el material en posición vertical, a resguardo de la intemperie y sin colocar peso encima.

Bajo condiciones normales de almacenamiento las láminas poliméricas conservan sus propiedades adecuadamente al menos durante un año.

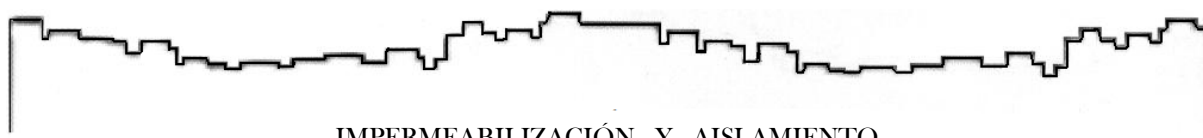
Esta lámina no es compatible con betún modificado con plastómeros (APP), ni con P.V.C.



0679/CPD/0230  
 EN 13707



032/001691



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO