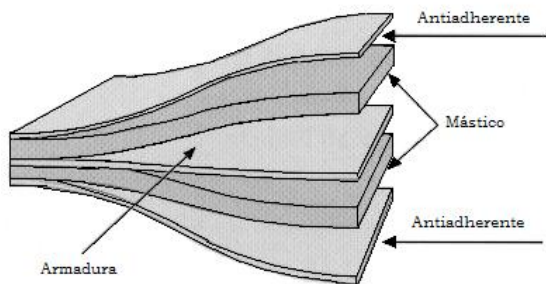


## TAPOLIMER-FV-40

Lámina bituminosa de betún modificado con armadura de fibra de vidrio



0099/CPD/A85/0006  
 EN 13707



032/001559

### CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

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

Designación UNE LBM-40-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 y acabada con film de polietileno que actúa como antiadherente.

Se sirve en palets de 25 rollos (250 m<sup>2</sup> por palet).

### CAMPO DE APLICACIÓN

Adhesión mediante soplete.

En sistemas bicapa con protección superficial permanente. Capa superior o inferior.

Se aplica en cubiertas transitables o no transitables con protección pesada, en sistemas adheridos bicapa con pendientes entre el 1% y el 15% (membrana tipo PA-6) o con autoprotección mineral y con pendientes  $\geq$  1% (membrana GA-6). O en sistemas no adheridos y pendientes entre el 1% y el 5% (membrana tipo PN-1).

Como barrera anticapilaridad en muros.

También en la impermeabilización de soleras, sótanos, cimentaciones, etc...

### 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.

