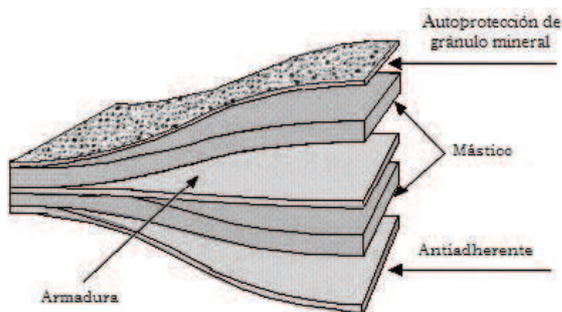


## TAPOLIMER-FP-40 PM-15

Lámina bituminosa de betún modificado de APP con armadura de fieltro de fibra de poliéster y autoprotección mineral de pizarra natural o coloreada.



### CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

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

Designación UNE LBM-40/G-FP

Está 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 25 rollos (250 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 (membranas 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 -15 °C.

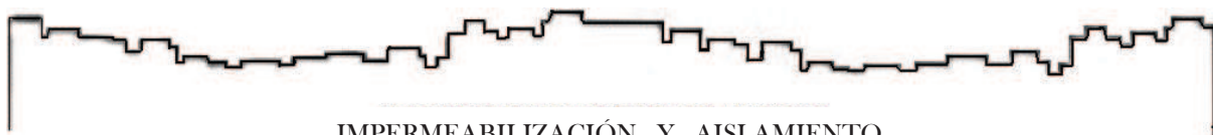
Para conseguir una mayor adherencia usar una imprimación del tipo Tamul-S.

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. Incompatible con láminas de PVC.



EN 13707  
1328



CARACTERÍSTICAS	VALOR DECLARADO	UNIDAD	NORMA ENSAYO
Masa por unidad de área	4,0 ± 0,2	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849 - 1
Resistencia a la fluencia a altas temperaturas	120	°C	EN 1110
Longitud	≥ 8	m	EN 1848-1
Anchura	≥ 1.00	m	EN 1848-1
Rectitud	≤ 20 mm/10 mm	mm	EN 1848-1
Flexibilidad a bajas temperaturas	-15	°C	EN 1109
Estabilidad dimensional	≤ 0,5	%	EN 1107 - 1
Resistencia al desgarro longitudinal	≥ 150	N	EN 12310 - 1
Resistencia al desgarro transversal	≥ 150	N	EN 12310 - 1
Resistencia a la tracción longitudinal	750 ± 150	N/5cm	EN 12311 - 1
Resistencia a la tracción transversal	450 ± 90	N/5cm	EN 12311 - 1
Elongación a la rotura longitudinal	35 ± 15	%	EN 12311 - 1
Elongación a la rotura transversal	35 ± 15	%	EN 12311 - 1
Adhesión de gránulos	20 (-20,+10)	%	EN 12039
Resistencia a la penetración de raíces	-	(S/N)	EN 13948
Comportamiento frente a un fuego externo	B roof (t1)	X roof (t1)	ENV 1187 EN 13501 - 5
Reacción al fuego	CLASE E	CLASE	EN ISO 11925 - 2 EN 13501 - 1
Estanquidad al agua	S	(S/N)	EN 1928
Resistencia a una carga estática	≥ 15	kg	EN 12730
Resistencia al impacto	≥ 1000	mm	EN 12691 - A
Resistencia de juntas	-	N/5cm	EN 12317 - 1
Durabilidad flexibilidad	-5 ± 5	°C	EN 1296 y 1297
Durabilidad en el comportamiento a alta temperatura	120 ± 10	°C	EN 1296 y 1297

#### Recomendaciones de movimiento y almacenamiento:

- Evitar caídas o golpes.
- Transportar y almacenar los rollos en posición vertical, siempre protegidos de las inclemencias del clima: sol, lluvia, escarcha, granizo, nieve...
- La elevación de los rollos, siempre en palets, con grúa o carretilla elevadora
- La separación selectiva de los residuos de la aplicación de estos productos es de entera responsabilidad del aplicador y de acuerdo con la legislación aplicable.

