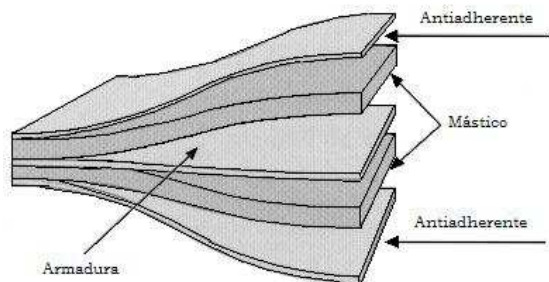




Carretera de Cheste, s/n
46191- Vilamarxant (Valencia)- España
☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01
e-mail: tafol@tafol.es web: www.tafol.es

TAFIPOL-48 PLUS

Lámina bituminosa de betún plastómero - 15 ° C
con armadura de fieltro de poliéster



CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

Longitud	8 m
Anchura	1 m
Masa por m ²	4,8 Kg

Designación UNE LBM-48-FP

Esta lámina se encuentra formada por una armadura de fieltro de poliéster, recubierta por ambos lados con sendas capas de mástico bituminoso plastómero y acabada con film de polietileno que actúa como antiadherente.

Se sirve en palets de 28 rollos (224 m² por palet).

CAMPO DE APLICACIÓN

Adhesión mediante soplete.

Uso recomendado bajo protección pesada como capa superior o inferior en sistemas bicapa en membranas tanto adheridas como no adheridas.

Bajo protección pesada en sistemas monocapa en membranas tanto adheridas como no adheridas (membranas tipo PA-6, PA-9, PN-1, PN-8).

Como lámina inferior en sistemas bicapa en membranas adheridas autoprotegidas.

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 - 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.

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



0099/CPR/A85/0006
EN 13707



032/002367



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR DECLARADO	UNIDAD	NORMA ENSAYO
Masa por unidad de área	4.80 (-5 / +10)%	kg/m ²	EN 1849 - 1
Longitud	≥ 8	m	EN 1848-1
Anchura	≥ 1.00	m	EN 1848-1
Resistencia a la fluencia a altas temperaturas	≥ 120	°C	EN 1110
Flexibilidad a bajas temperaturas	≤ -15	°C	EN 1109
Estabilidad dimensional	≤ 0.6	%	EN 1107 - 1
Resistencia al desgarro longitudinal	---	N	EN 12310 - 1
Resistencia al desgarro transversal	---	N	EN 12310 - 1
Resistencia a la tracción longitudinal	700 ± 200	N/5cm	EN 12311 - 1
Resistencia a la tracción transversal	450 ± 150	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	---	%	EN 12039
Resistencia a la penetración de raíces	N	(S/N)	EN 13948
Comportamiento frente a un fuego externo	B ROOF (t1)	X roof (t1)	ENV 1187 EN 13501 - 5
Reacción al fuego	E	CLASE	EN ISO 11925 - 2 EN 13501 - 1
Estanquidad al agua	S	(S/N)	EN 1928
Resistencia a una carga estática	---	kg	EN 12730
Resistencia al impacto	= 1000	mm	EN 12691 - A
Resistencia a la cizalla de juntas longitudinal/transversal	450 ± 150 / 450 ± 150	N/5cm	EN 12317 - 1
Durabilidad flexibilidad	---	°C	EN 1296 y 1297
Durabilidad en el comportamiento a alta temperatura	---	°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.

