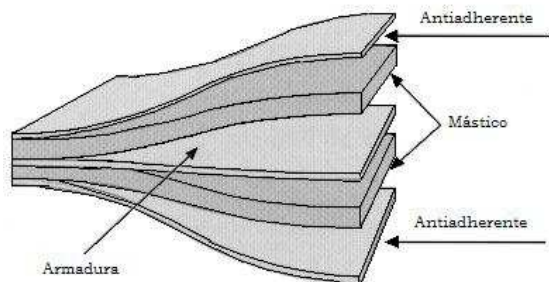




Carretera de Cheste, s/n
46191- Vilamarxant (Valencia)- España
☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01
e-mail: tafol@tafol.es web: www.tafol.es

TAFIPOL 30 PLUS

Lámina bituminosa de betún modificado (APP)
con armadura de fieltro de poliéster



CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO	
Longitud	12 m
Anchura	1 m
Masa por m ²	3 Kg

Designación UNE LBM-30-FP

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

Se sirve en palets de 30 rollos (360 m² por palet).

CAMPO DE APLICACIÓN

Adhesión mediante soplete.

En sistemas bicapa con protección superficial permanente. Capa superior o inferior. No debe colocarse en monocapa.

Se aplica en cubiertas transitables o no transitables con protección pesada, en sistemas adheridos bicapa con pendientes entre el 0% y el 15% (membrana tipo PA-8) o con autoprotección mineral y con pendientes \geq 1% (membrana GA-6). O en sistemas no adheridos y pendientes entre el 0% y el 5% (membrana tipo PN-7).

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.

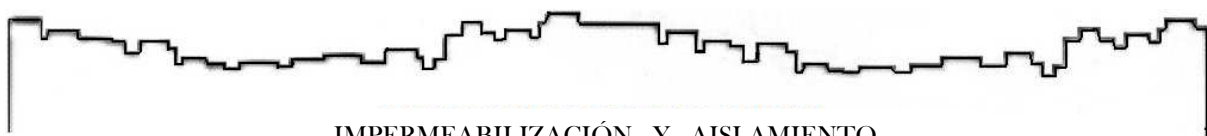
Esta lámina no es compatible con P.V.C.



0099/CPR/A85/0006
EN 13707



032/001560



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR DECLARADO	UNIDAD	NORMA ENSAYO
Masa por unidad de área	3.00 (-5 / +10)%	kg/m ²	EN 1849 - 1
Longitud	≥ 12	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	Broof(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	≥ 15	kg	EN 12730
Resistencia al impacto	≥ 900	mm	EN 12691 - A
Resistencia de juntas	---	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.

