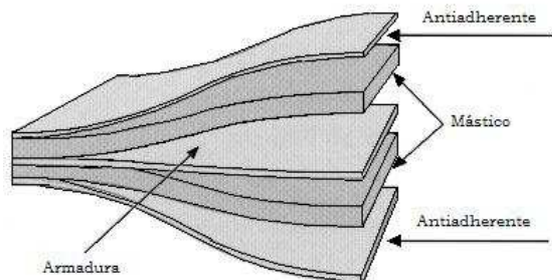


TAVELO-4 PLAST

Lámina bituminosa de betún plastómero
con armadura de fibra de vidrio



CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

Longitud	10 m
Anchura	1 m
Masa por m ²	4 Kg

Designación UNE LA-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 plastómero y acabada con film de polietileno que actúa como antiadherente.

Se sirve en palets de 28 rollos (280 m² por palet).

CAMPO DE APLICACIÓN

En sistemas multicapas con protección superficial permanente. Capa inferior e intermedia. No debe colocarse en monocapa.

Sistemas bicapa con protección pesada, transitables para uso peatonal o no transitables, en sistema adherido y pendientes entre el 1% y el 15% (membrana tipo PA-7) o en sistema no adherido y pendientes entre el 1% y el 5% (membrana tipo PN-6).

Como lámina base en sistemas bicapa con autoprotección metálica o mineral. En sistema adherido y con pendientes $\geq 1\%$ (membrana tipo GA-2), $\geq 5\%$ (membrana tipo MA-3) y $\geq 10\%$ (membrana tipo MA-2).

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...

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

La aplicación no se llevará a cabo en caso de llover; nevar o con viento fuerte, ni con temperaturas inferiores a -5 °C.

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

Bajo condiciones normales de almacenamiento las láminas de betún plastómero conservan sus propiedades durante aproximadamente un año.

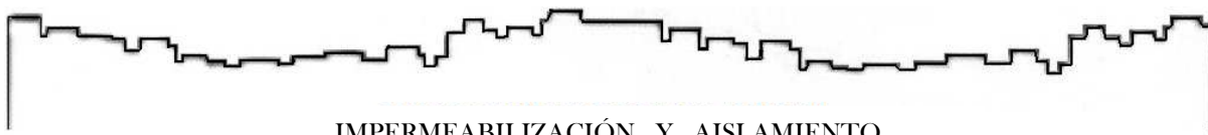
Esta lámina no es compatible con P.V.C.



0099/CPR/A85/0006
EN 13707



032/002252



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR DECLARADO	UNIDAD	NORMA ENSAYO
Masa por unidad de área	4.00 (-5 / +10)%	kg/m ²	EN 1849 - 1
Longitud	≥ 10	m	EN 1848-1
Anchura	≥ 1.00	m	EN 1848-1
Resistencia a la fluencia a altas temperaturas	≥ 70	°C	EN 1110
Flexibilidad a bajas temperaturas	≤ - 5	°C	EN 1109
Estabilidad dimensional	--	%	EN 1107 - 1
Resistencia al desgarro longitudinal	--	N	EN 12310 - 1
Resistencia al desgarro transversal	--	N	EN 12310 - 1
Resistencia a la tracción longitudinal	350 ± 100	N/5cm	EN 12311 - 1
Resistencia a la tracción transversal	250 ± 100	N/5cm	EN 12311 - 1
Elongación a la rotura longitudinal	--	%	EN 12311 - 1
Elongación a la rotura transversal	--	%	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	--	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	--	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.

