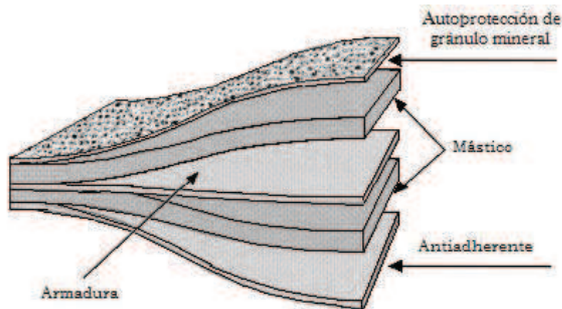


TAPOLIMER JARDÍN

Lámina bituminosa de betún modificado de SBS con armadura de fieltro de fibra de poliéster reforzado autoprotección mineral de pizarra granulada de color verde, con aditivo antirraíz.



CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO

Longitud	8 m
Anchura	1 m
Masa por m ²	5 Kg

Tipo LBM-50/G-FP

Está lámina se encuentra formada por una armadura de fieltro de fibra de poliéster reforzado, 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 de pizarra verde 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 m² por palet).

CAMPO DE APLICACIÓN

Adhesión mediante soplete.

Se aplica en cubiertas ajardinadas. Membranas tipo GA-1, con pendientes entre el 1% y 5%. La lámina irá adherida en toda su superficie

RECOMENDACIONES DE USO

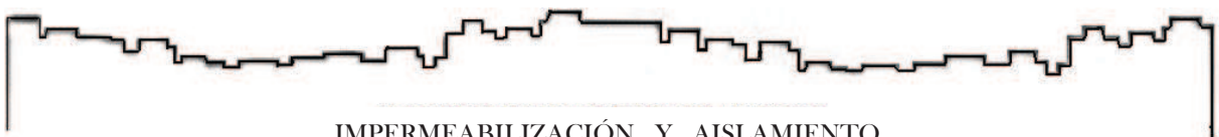
La superficie a impermeabilizar debe ser uniforme y estar libre de todo tipo de impurezas, polvo, nieve, hielo, agua...

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



CARACTERÍSTICAS	VALOR DECLARADO	UNIDAD	NORMA ENSAYO
Masa por unidad de área	5,0 ± 0,3	kg/m ²	EN 1849 - 1
Resistencia a la fluencia a altas temperaturas	100	°C	EN 1110
Longitud	≥ 8	m	EN 1848-1
Anchura	≥ 1.00	m	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	(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	≥ 15	kg	EN 12730
Resistencia al impacto	≥ 1000	mm	EN 12691 - A
Resistencia de juntas	450 ± 150	N/5cm	EN 12317 - 1
Durabilidad flexibilidad	-5 ± 5	°C	EN 1296 y 1297
Durabilidad en el comportamiento a alta temperatura	100 ± 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.

