Manto <u>Poliéster</u> 3mm



DESCRIPCIÓN

El **Manto Poliéster 3mm** es una membrana impermeabilizante, hecha a base de asfalto modificado con polímeros del propileno, reforzada con tela no tejida de fibra de poliéster, formulada para climas moderados. La combinación de asfalto modificado y poliéster reforzado le confiere flexibilidad y durabilidad.

COMPOSICIÓN

- · Asfalto.
- · Polímeros.
- · Carga mineral.
- · Refuerzo de tela no tejida de poliéster.
- · Acabado inferior de plástico flameable.
- · Acabado superior de arena sílice.

USOS RECOMENDADOS

- Impermeabilización general de techos con cualquier inclinación y material, como losas prefabricadas, placas aligeradas, metal, machihembrado, fibrocemento y concreto, con acabado final en Pintura de Aluminio EDIL, Elastotech, Tejas Asfálticas EDIL o tejas de arcilla.
- Impermeabilización de losas que presentan moderado grado de vibración o con pequeñas juntas de dilatación.
- Como manto base en sistemas doble capa.

Para jardineras de pequeño tamaño, protegidas por una capa de mortero reforzado.

VENTAJAS

- Se adapta a las dimensiones originales, en áreas de moderado movimiento
- Por su flexibilidad permite tolerar movimientos de expansión y contracción en pequeñas juntas de dilatación sin agrietarse.

DATOS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	UNIDAD	RANGO
Ancho	m	0,99 - 1,01
Largo	m	9,90 - 10,10
Cubrimiento	m²	9,17 - 9,23
Peso/rollo	kg	28,0 - 38,0
Espesor	mm	2,80 - 3,00

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Asegurarse de que la pendiente sea, mínimo, de 2% y sin deformaciones que puedan generar estancamiento del agua ni protuberancias que puedan perforar el manto.
- Limpiar la superficie a impermeabilizar de elementos desprendibles, escombros, polvo, musgos, aceite o grasa.
- Aplicar el Primer EDIL con rodillo, haragán o cepillo. No imprimar techos de madera.



• Dejar secar bien el imprimante antes de iniciar el proceso de instalación del manto

APLICACIÓN

- Con llama de gas sobre superficies previamente imprimadas a excepción de techos de madera o de fibro-cemento.
- Garantizar que el sellado de los solapes se realice con llama y espátula caliente
- Garantizar que los remates perimetrales, de antenas, tubos de ventilación y otros elementos, tengan un buen sellado y se realicen con Cemento Plástico EDII
- El manto aplicado debe ser protegido con Pintura de Aluminio EDIL o Elastotech EDIL las cuales se deben aplicar con una temperatura ambiente entre 10°C y 40°C.
- En el caso de usar Tejas Asfálticas EDIL o de arcilla, estas deben aplicarse después de que el manto esté a temperatura ambiente previa limpieza.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Mantener los mantos asfálticos bajo techo y sobre superficies lisas, libres de sucio, escombros y de humedad.
- Almacenar en posición vertical, no más de un piso de altura para evitar deformar los rollos. La temperatura máxima de almacenamiento es de 40°C.
- Rotación recomendada 6 meses en un piso. Usar los lotes más antiguos primero, para evitar que puedan presentarse problemas de bloqueo por pérdida de material antiadherente.
- Durante el manejo de los rollos, se debe evitar golpearlos en los bordes o en los costados.

EMPAQUE Y DESPACHO

Despachos: granel.

• Empaque: paleta de madera 115 cm x 115 cm,

cubiertas con plástico termo retraíble

de alta resistencia.

Unidades por paleta: 30Peso aprox. por paleta: 1.100 kg.

· Paleta por contenedor

de 40 ft: 20

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN

- Evitar exponer los rollos por tiempo prolongado al calor directo del sol antes de aplicarlos.
- No debe excederse el flameado durante su aplicación para evitar daños a las propiedades elásticas de los polímeros modificadores del asfalto
- No apoyar objetos pesados o contundentes sobre el manto instalado sin la adecuada protección para no dañarlo.
- Al instalar el manto, debe hacerse trabándolos de manera que no coincidan sus extremos.

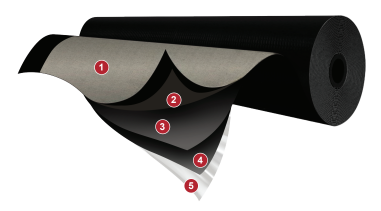
CUIDADOS

- Asegurarse que el imprimante esté bien seco antes de la aplicación para evitar riesgos de incendio.
- Usar guantes para proteger las manos de la llama del soplete.
- Usar mascarilla y lentes de seguridad para proteger la cara y los ojos.
- \bullet El manto aplicado debe ser protegido con Pintura de Aluminio EDIL o Elastotech EDIL las cuales se deben aplicar con una temperatura ambiente entre 10°C y 40°C.
- En el caso de usar Tejas Asfálticas EDIL o de arcilla, estas deben aplicarse después de que el manto esté a temperatura ambiente previa limpieza.

PROPIEDADES FÍSICAS Y ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	UNIDAD	MÉTODOS		ESPECIFICACIÓN
		ASTM	COVENIN	
Espesor	mm	5147	3229	2,80 - 3,00
Peso por área	kg/m²		3229	2,8 - 3,8
Longitud	m	5147	3229	10 (+/- 1%)
Resistencia tracción, (L/T)	kgf/5 cm	5147	3230	≥ 35 / ≥ 25
Elongación a ruptura, (L/T)	%	5147	3230	≥ 20 / ≥ 25
Resistencia al desgarre, (L/T)	kgf	5147	3245	≥ 22 / ≥ 18
Flexibilidad en frío	°C	5147	3247	≤ +10
Deformación en caliente	°C	5147	3248	≥ 115
Punto de ablandamiento	°C	36	419	≥ 150

EDIL C.A. es una empresa certificada ISO 9001, registro Nro. 9001-362-12-05-2005. EDIL C.A. es miembro de NRCA desde 1990.



DESCRIPCIÓN DEL LAMINADO

- 1- Superficie lisa arenada.
- 2- Asfalto modificado.
- 3- Refuerzo de tela no tejida de poliéster.
- 4- Asfalto modificado.
- 5- Antiadherente de polietileno flameable.

EMISIÓN: SEPTIEMBRE, 2011

REVISIÓN: 4

FECHA: MARZO, 2025



FÁBRICA DE PRODUCTOS IMPERMEABILIZANTES EDIL, C.A. Rif.: J-07505530-6

Av. Miranda Sur, Zona Industrial Tinaquillo, parcela 10. Tinaquillo, Estado Cojedes. Venezuela Atención al Cliente +58 414 4373779 | Atención Técnica +58 414 4373764



www.edil.com.ve



Edil_Protección por Encima de Todo

