Manto Granulado



DESCRIPCIÓN

El **Manto Granulado** es una membrana asfáltica aplicable con llama, elaborada a base de asfalto modificado con polímeros de propileno, cargas minerales, reforzado con fibra de vidrio y acabado granulado que le brinda extra protección a la intemperie y es decorativo.

COMPOSICIÓN

- · Asfalto.
- · Polímeros.
- · Carga mineral.
- · Refuerzo fibra de vidrio no tejida.
- · Acabado inferior de plástico flameable.
- Granilla de cuarzo ceramizado coloreada verde o roja.

USOS RECOMENDADOS

- Impermeabilización general de techos con cualquier inclinación y material, como losas prefabricadas, placas aligeradas, metal, machihembrado, fibrocemento y concreto.
- Impermeabilización de losas donde haya ocasional o moderado tránsito peatonal, para plazoletas de trabajo y caminos transitables en techos impermeabilizados.
- En techos considerados fachadas.

VENTAJAS

- Buena resistencia a la intemperie no cristaliza, ni gotea.
- · Se amolda a cualquier tipo de superficie.
- Se puede usar en áreas de clima moderados y también de clima caliente.
- Impermeabiliza, protege y decora techos inclinados.

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 EDIL.

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: A granel.

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

cubiertas con plástico termo retraíble

de alta resistencia.

• Unidades por paleta: 20 • Peso aprox. por paleta: 960 kg.

• Paleta por contenedor

de 20 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.

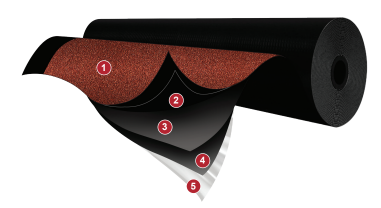
CUIDADOS

- · 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.
- Limpiar los equipos después de usarlos, con un solvente adecuado.

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	≥ 25 / ≥ 20
Elongación a ruptura, (L/T)	%	5147	3230	≥5/≥5
Resistencia al desgarre, (L/T)	kgf	5147	3245	≥ 17 / ≥ 15
Flexibilidad en frío	°C	5147	3247	≤+10
Deformación en caliente	°C	5147	3248	≥ 115
Punto de ablandamiento	°C	36	419	≥ 150
Perdida de granilla	g	4977		≤2

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 gránulos de cuarzo ceramizado.
- 2- Asfalto modificado.
- 3- Refuerzo de tela no tejida de fibra de vidrio.
- 4- Asfalto modificado.
- 5- Antiadherente de polietileno flameable.

EMISIÓN: JUNIO, 2000

REVISIÓN: 10

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

