



FICHA TÉCNICA

Telas

GRANTECHO TELA ASFÁLTICA



DESCRIPCIÓN

Es una tela asfáltica con base en tela de poliéster impregnada en sus dos caras por asfalto, dando como resultado una excelente resistencia a la tracción y al paso del tiempo sin deteriorarse con el sol.



Aplicación

- 1 Limpiar la superficie para eliminar grumos y asperezas.
- 2 Desenrollar la tela y retirar el polietileno desprendible colocando esa cara contra la tablilla o superficie a cubrir.
- 3 Colocar la tela asfáltica con un traslapo de 15 a 20 cm, se inicia desde la zona más baja, hasta subir por encima de la media caña y se adhiere para obtener una impermeabilización hermética y monolítica; se aplica de igual forma en los emboquilles de los desagües.

RECOMENDACIONES

- No se deje al alcance de los niños.
- No almacenar el producto en lugares con temperaturas altas.
- No colocar objetos pesados encima.
- No rompa el producto al aplicarlo.
- Recomendamos usar emulsión asfáltica en vez de soplete.
- En terrazas con tráfico utilizar mortero.

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIÓN

USO

Impermeabiliza todo tipo de techo, incluyendo techos de asbestos, cemento y madera. Especialmente donde se dificulta el mantenimiento.

DURABILIDAD

6 a 10 años

IMPERMEABILIDAD

Aplica

ESPESOR

0,5 mm - 0,8 mm

ANCHO

1,20 Metros

LARGO

20 Metros

TRANSITABLE

No transitable

SOPLETE

No Aplica

COLOR

Negro

PRESENTACIÓN

Rollo de 20 x 1,20m

TIPO DE ADHESIVO

Adhesivo a presión

PRECAUCIONES

Este producto no es clasificado como mercancía peligrosa. Durante su instalación debe tenerse mucho cuidado con las alturas y los operarios deben de estar certificados para realizar este tipo de labor.

WWW.PROMATEL.COM.CO



FICHA TÉCNICA

Telas

GRANTECHO TELA ASFÁLTICA

Descripción	Unidad	Observaciones
PESO TOTAL	Kg	24
ANCHO DEL ROLLO	M	1,20
LARGO DEL ROLLO	M	20
ADHERENCIA DEL POLIETILENO AL ASFALTO		Muy buena
REFUERZO INTERNO	g/m ²	Tela de poliéster (100 g/m ²)
TUBULAR DE PROTECCIÓN		Caja de cartón
DISEÑO DE EMPAQUE		Caja blanca con impresión verde y negra
APLICACIÓN AL TECHO		Colocar y presionarlo
TUBO DE CARTÓN CENTRAL		Si usa
MEDIDAS DEL EMPAQUE	cm	20 x 20 x 124
PESO DEL EMPAQUE	g	600
CORRUGADO DE LA CAJA		Líneas transversales

NOTA: El sustrato tiene 2 capas; una de fibra de vidrio anticorrosión y otra capa de poliéster.

De alta resistencia a la temperatura y alta resistencia a la tensión.

Contracción 0 a menos de 200°C

Garantía

Almacene el producto en un lugar fresco y Promatel garantiza que el producto seco cumple con la especificación anterior pero no ofrece garantía adicional ya que la instalación y uso están fuera de nuestro alcance y no nos responsabilizamos por fallas o prejuicios causados a los inmuebles por el uso inadecuado.

Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar fresco y seco.

Propiedades físicas	Especificación
PESO GRAMO/METRO CUADRADO	1000 g/m ²
ESPESOR	Entre 0,5 mm – 0,8 mm
RESISTENCIA LONGITUDINAL	35 Lb en 2 pulgadas 160N/ 5 cm
RESISTENCIA TRNSVERSAL	32 Lb en 2 pulgadas 140N/ 5cm
PESO DEL ROLLO	24 Kg
PLÁSTICO CON ESPESOR DE	30 a 35 micras
ABLANDAMIENTO	110°C
VISCOSIDAD A 160°	3200mPas
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	Hasta-5°

