



# FICHA TÉCNICA

Telas

## SUPERFIBRA TELA ASFÁLTICA



### DESCRIPCIÓN

Es una tela asfáltica con base en tela no tejida de algodón con malla en fibra de poliéster 110 gr/m2 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. También para la reparación de fisuras en superficies impermeabilizadas, aplicándose en forma de parche autoadhesivo.

#### DURABILIDAD

6-10 años

#### IMPERMEABILIDAD

Aplica

#### ESPESOR

1 mm

#### LARGO

20 Metros

#### TRANSITABLE

No transitable

#### SOPLATE

No Aplica

#### COLOR

Negro

#### PRESENTACIÓN

Rollo de 20 x 1m

#### TIPO DE ADHESIVO

No adhesivo

### 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.





## FICHA TÉCNICA

Telas

SUPERFIBRA  
TELA ASFÁLTICA

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	OBSERVACIONES
PESO TOTAL	Kgs	24
ANCHO DEL ROLLO	Mts	1
LARGO DEL ROLLO	Mts	20
ADHERENCIA DEL POLIETILENO AL ASFALTO		Muy buena
REFUERZO INTERNO	Gr/m2	Tela no tejida de algodón con malla en Fibra poliéster 110
PROTECCIÓN		Caja de cartón
DISEÑO DEL EMPAQUE		Caja blanca con impresión azul y rojo.
APLICACIÓN AL TECHO		Colocarlo y presionarlo
TUBO DE CARTÓN CENTRAL		Si usa
MEDIDAS DEL EMPAQUE	Cm	17 x 17 x 104.5
PESO DEL EMPAQUE	Grs	600
CORRUGADO DE LA CAJA		Lineas transversales

## Garantía

Promatel garantiza que el producto 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	1,2 Kr/ m2
ESPESOR	Entre 0,5 mm- 1 mm
RESISTENCIA LONGITUDINAL	35 Lb en 2 Pulgadas
RESISTENCIA TRANSVERSAL	32 Lb en 2 Pulgadas
PESO DEL ROLLO	15 a 16 Kgs
PLÁSTICO CON ESPESOR DE	30 a 35 Micras
ABLANDAMIENTO	145 C°
VISCOCIDAD A 160°	3.200 mPas
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	Hasta -5°

