



FICHA TÉCNICA

Telas

SUPERAL TELA ASFÁLTICA



DESCRIPCIÓN

Es una tela asfáltica recubierta con aluminio por una de sus caras y con polietileno en la cara opuesta, reforzada además con una armadura central de fibra poliéster que le da una excelente resistencia a la tracción y al paso del tiempo sin deteriorarse.



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.

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.

CARACTERÍSTICA

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.

DURABILIDAD

Resistente a los rayos del sol. 6-10 años

IMPERMEABILIDAD

Aplica

ESPESOR

1 mm

LARGO

10/20 Metros

TRANSITABLE

No transitable

SOPLETE

No Aplica

COLOR

Lámina gofrada de aluminio

PRESENTACIÓN

Rollo de 10 x 1m
Rollo de 20 x 1m

RECOMENDACIONES

- No se deje al alcance de los niños.
- No almacenar el producto en lugares con temperaturas altas.
- No colocar objetos pesados encima.





PT

1146

1108

1231

1232

FICHA TÉCNICA

Telas

SUPERAL TELA ASFÁLTICA

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	OBSERVACIONES
PESO TOTAL	Kgs	12.5 / 25
ANCHO DEL ROLLO	Mts	1
LARGO DEL ROLLO	Mts	10/20
ADHERENCIA DEL POLIETILENO AL ASFALTO		Muy buena
REFUERZO INTERNO	Gr/m2	Tela Poliéster de 120
PROTECCIÓN		Caja de cartón
DISEÑO DEL EMPAQUE		Caja blanca con impresión rojo/verde
APLICACIÓN AL TECHO		Colocarlo y presionarlo
TUBO DE CARTÓN CENTRAL		Si usa
MEDIDAS DEL EMPAQUE	Cm	20 x 20 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

ESPECIFICACIONES

PESO GRAMO/ METRO CUADRADO	1000 gr/m2
ESPESOR	Entre 1,2 mm + - 0,2 mm
RESISTENCIA LONGITUDINAL	35 Lb en 2 Pulgadas
RESISTENCIA TRANSVERSAL	32 Lb en 2 Pulgadas
PLÁSTICO CON ESPESOR DE	30 a 35 Micras
ABLANDAMIENTO	105 °C
VISCOCIDAD A 160°	3.200 mPas
FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA	Hasta -5°

