

FICHA TÉCNICA METIC MANTO 2MM

Descripción del producto

Es un material diseñado para la instalación como capa inferior en sistemas revestimiento de doble capa para edificios o construcciones o como lámina única para en cubierta sistema monocapa transitable o no transitable con grava. Se puede utilizar en nuevas construcciones y reparaciones. Se puede utilizar como monocapa bicapa impermeabilización de cimientos o como capa inferior para tejas asfálticas. Es un material impermeabilizante producido por la unión de una capa polimérica bituminosa de dos caras de alta calidad sobre una base de poliéster. El material soporta alta temperatura y elevadas cargas mecánicas que proporcionan una impermeabilización a largo plazo, fiable y eficaz. proporciona resistencia más fluctuación de altas temperaturas, lo que hace posible el uso del material en climas muy calurosos. El lado inferior está cubierto con película con elementos gráficos especiales cuya fundición indica el correcto calentamiento del material. El lado superior está cubierto una película polimérica.

Presentación

Rollos de 10mx1m Color capa superior; film polimérico- Color capa inferior; negro con elementos gráficos



AREAS DE APLICACIÓN

Las láminas se utilizan para instalación como capa inferior en sistemas de impermeabilización de doble capa para edificios o construcciones. Se puede utilizar en nuevas construcciones y reparaciones, también como mono capa o bicapa en la impermeabilización de cimientos o como capa inferior para tejas asfálticas.







TRANSPORTE Y EMBALAJE



- Los rollos deben transportarse en vehículos cerrados en posición vertical sobre pallets en una altura.
- Los pallets deben ir correctamente asegurados con el fin de evitar daños en la película.
- Evitar caídas u otros impactos mecánicos durante la carga y descarga.
- Tras de la descarga la película protectora del rollo debe mantenerse intacta.

<u>ALMACENAMIENTO</u>

- Los rollos deben almacenarse en posición vertical sobre pallets en una altura.
- El almacenaje de los rollos en posición horizontal está prohibido.
- Proteger los rollos de la exposición directa de rayos UV y humedad.
- Mantener los rollos a una distancia de al menos 1 m de una fuente de calor.

INFORMACION PARA INSTALACIÓN

Instalación de lámina con fuego





La superficie debe estar limpia de polvo, escombros, grasa, hojas, sin agujeros, grietas u otras irregularidades. La superficie debe estar tratada con imprimación antes de la instalación del material impermeabilizante.

Durante la instalación el material y la base se deben calentar con fuego en toda la anchura del rollo. La zona a solapar debe calentarse adicionalmente. Para la correcta instalación toda la superficie del material se adhiere a la base y el betún se filtra desde los extremos alrededor de 5-10mm.

SOLUCIONES QUE PROTEGEN ESPACIOS

El borde de la lámina superior debe colocarse a una distancia mínima de 300 mm del borde de la lámina inferior. Se puede mover a una distancia de 500mm (50% de anchura de rollo). La distancia entre los extremos de cada rollo debe ser de un mínimo de 500mm. La unión lateral debe solaparse 100mm. Para las láminas asfálticas de una sola capa se recomienda solapar 120mm.los bordes deben sobreponerse al menos 150mm. La longitud mínima del material enrollado para instalar debe ser 1m.





DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDAD		MANTO 2MM
Largo x Ancho	EN 1848-1	m		10 x 1
Masa por unidad de área	EN 1849-1	Kg/m2		2,4 ± 0.2
Estanqueidad	EN 1928	kPa		200
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109-1	°C		- 05 °C
Resistencia a la fluencia a alta temperatura	EN 1110	°C		≥ 110
Elongación L/T	EN 121311-1	%		40 ± 15 / 45 ± 15
Resistencia a la tracción L/T	EN 12311-1	N/50mm		600 ± 200 400 ± 150
Resistencia al desgarro L/T	EN 12310-1	N		120 ± 30 120 ± 30
Tipo de protección superficial				
Superior			Film polimérico	
Inferior			Film polimérico	







METIC cree que la información del producto contenida en esta publicación es una descripción exacta del producto, pero es responsabilidad del cliente probar exhaustivamente el producto en su aplicación específica para determinar su rendimiento, eficacia y seguridad. Las sugerencias de uso no deben ser tomadas como aliciente para infringir una determinada patente. A menos de que METIC le provea una garantía escrita especifica de aptitud para un uso particular de este producto, la única garantía de METIC es que el producto atenderá las especificaciones normales de venta.

METIC Rechaza cualquier otra garantía expresa o implícita, incluyendo las garantías de comercialización o aptitud de uso. La única responsabilidad de METIC será rembolsar el valor de la compra o reemplazar cualquier producto que no cumpla con las especificaciones normales de venta. Así mismo, METIC expresamente niega cualquier responsabilidad por daños incidentales o consecuentes.