



Cinta Tapa Goteras

Membrana impermeabilizante autoadherible.

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® CINTA TAPA GOTERAS, es una membrana impermeabilizante auto adherible de asfalto modificado con polímero SBS (estireno-butadieno-estireno), la cubierta superior es aluminio reforzado con una película de poliéster, la cubierta inferior es de plástico siliconizado. Tiene propiedades elastoméricas y de alto poder adhesivo, su película de aluminio evita que se degrade por la acción de los rayos ultravioleta.

Se puede emplear en superficies con altas o bajas temperaturas y con movimientos térmico-estructurales mínimos o altos, para traslapes en lámina metálica, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Características	Método ASTM	UNIDAD	VALOR
Peso del rollo	-	Kg/m ²	1.5
Punto de reblandecimiento	D 36	°C	100
Penetración	D 5	1/10 mm	80
Flexibilidad a baja temperatura sobre borde redondeado de 12.5 mm a -15°C	-	°C	No rompe
Acabado superior	-	----	Aluminio reforzado con película de poliéster
Resistencia a la tensión longitudinal	D 5147	Kg/5cm	200
Resistencia a la tensión transversal	D 5147	Kg/5cm	200
Acabado inferior	-	-	Poliétileno siliconizado
Elongación transversal	D 5147	%	50

ACABADO SUPERIOR	ANCHO m	LARGO m
Aluminio	0.10	2.00
Aluminio	0.10	5.00
Aluminio	0.15	10.00
Aluminio	0.94	20.00

VIDA ÚTIL

La garantía de las membranas THERMOTEK® CINTA TAPA GOTERAS depende del uso que se les dé y el sustrato donde se apliquen, consultar con el departamento técnico.

VENTAJAS

Por sus características físico - químicas proporciona excelente resistencia, durabilidad y elasticidad para ser empleado en lugares con alta temperatura ambiental y/o climas con temperaturas bajas moderadas, para reforzar o reparar superficies con medianos movimientos térmico - estructurales. Posee excelente resistencia a los rayos ultravioleta, así como a los choques térmicos.

USOS

Se emplea para proteger cubiertas de concreto o de fibrocemento por la formación de fisuras, lámina de zinc, etc., o para efectuar pequeñas reparaciones

- Mantenimiento de cubiertas o fosas de concreto, fibrocemento, metálicas, etc.
- Sellar goteras en domos, desagües, canalones, chimeneas, caídas de agua, uniones de pretilas, tubería plástica o metálica.
- Proteger de la corrosión tuberías metálicas enterradas.
- Sellar y aislar del calor ductos de aire acondicionado (siempre y cuando la temperatura del fluido no supere los 40°C), molduras o marcos de ventanas, marcos de aparatos de aire acondicionado.
- Proteger muros o estructuras enterradas.
- Sellar uniones de losas, cubiertas o paredes de sistemas prefabricados de yeso, fibrocemento, etc.
- Sellar invernaderos o recintos climatizados

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Tijeras o navajas, guantes de carnaza, rodillo de goma para plancharlo.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Variable en base al detalle a resolver. El rollo de 0.94 m x 20 m rinde 16.72 m².



Cinta Tapa Goteras

Membrana impermeabilizante autoadherible.

RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto a temperaturas menores de 5°C ni mayores de 48°C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación de la membrana THERMOTEK® CINTA TAPA GOTERAS auto adherible.

- La colocación del rollo deberá iniciarse en los niveles más bajos de las pendientes. Se desenrolla la mitad del rollo para presentar su posición correcta con respecto al rollo anterior y que el traslape sea el adecuado (10 cm), después se enrolla la membrana sin moverla de su posición, se va desenrollando la membrana y desprendiendo el plástico siliconizado para ir pegando, haciendo presión suavemente con un rodillo de tal manera que se adhiera homogéneamente a la losa. Al pegar un lienzo junto al otro no deberán coincidir sus extremos, ya que como máximo se recomiendan tres uniones entre lienzos para fortalecer la adherencia. Los traslapes de los extremos para membrana son de 15 cm que será la unión al otro lienzo.

Un punto importante que se tiene que considerar es la aplicación de las membranas en PUNTOS CRÍTICOS ya que de ello va a depender que la impermeabilización sea totalmente efectiva.

Para las presentaciones menores de 0.94 m de ancho:

- 1 - La superficie a impermeabilizar debe estar limpia y libre de polvo, falsas adherencias y/o contaminantes.
- 2 - Cortar el trozo de cinta necesaria para cubrir la pequeña reparación.
- 3 - Retirar la cinta plástica siliconizada.
- 4 - Pegar la cinta a la superficie de tal manera que la parte a impermeabilizar queda a la mitad del ancho de la cinta. En caso necesario, cuando la superficie a reparar sea mayor, colocar dos o tres tramos de cinta traslapándola de 2 a 3 cm.

Nota: Para mayor información consulte la guía de aplicación.

MANEJO Y ALMACENAJE DEL PRODUCTO

El producto se debe almacenar en posición vertical, nunca en posición horizontal. Máximo estibarse en dos camas con una base entre ellas. El rollo debe manejarse con precaución para no dañarlo y evitar que se corte o perforo la membrana. Deberá almacenarse en un lugar cerrado, para evitar que estén expuestos a los rayos solares por largos periodos de tiempo. Se tiene que rotar el material, esto es, surtir el material que tenga mayor tiempo de fabricación.

La vida útil en almacén de este producto es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

CERTIFICADOS





Cinta Tapa Goteras

Membrana impermeabilizante autoadherible.

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Pinturas Termicas del Norte S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de su producto THERMOTEK CINTA TAPA GOTERAS contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o fichas técnicas disponibles para su consulta y descarga en nuestra página de internet: gruothermotek.com

La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen por situaciones que se encuentren fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como lo son: (I) fallas en los sustratos; (II) condiciones de preparación de la superficie; (III) forma de aplicación; (IV) uso en condiciones distintas a las normales; (V) cuando el producto no hubiese sido aplicado conforme a las instrucciones de aplicación; y/o (VI) daños o defectos que deriven de incendios o cualquier desastre natural (señalando de manera enunciativa mas no limitativa: huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante el período de vigencia de la garantía, Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. proveerá la cantidad de producto REQUERIDO PARA LA REPARACIÓN DEL ÁREA QUE PRESENTA LA FALLA. Para mayor información y/o poder hacer válida esta garantía, deberá presentar el ticket o factura de compra en la sucursal donde fue adquirido el producto o en las oficinas de Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. ubicadas, en Aarón Sáenz #1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650. Teléfonos de servicio: (81) 5000-3000 y 01-800-8746737. Fabricado por Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V., con domicilio en Aarón Sáenz #1902, Col Santa Maria, Monterrey N.L. C.P. 64650.