

DENVERFITA

Cinta autoadhesiva multiusos

DENVERFITA es una cinta asfáltica autoadhesiva para sellado y reparaciones puntuales en diversas aplicaciones. Compuesto por adhesivo asfáltico elastomérico y acabado en película aluminizada.

DENVERFITA es la solución fácil y rápida para eliminar goteras, goteras de techos y canalones, tiene alto poder de adherencia sobre diferentes tipos de materiales como fibrocemento, mortero, concreto y metal.

Ideal para:

- Selle grietas y espacios entre losetas, tapajuntas, crestas y cabezas de tornillos expuestas;
- Cerrar huecos y huecos en instalaciones de sistemas eléctricos, hidráulicos, de aire y/o ventilación;
- Reparación de carrocerías de furgones, furgonetas o lonas y toldos agrietados.

BENEFICIOS

- Superadherente;
- Resistente al desgarro;
- Flexible;
- Fácil instalación, asegurando una solución inmediata;
- Resistente a la exposición al sol y al mal tiempo;
- Gran adherencia sobre diferentes superficies;
- Se puede utilizar como barrera de vapor.

PROPIEDADES TÍPICAS

ENSAYO	RESULTADO DENVERFITA
Composición básica	Asfalto
Color	Aluminio
Espesor (mm)	1.0
Alargamiento - Carga máxima longitudinal (%)	30
Absorción de agua - variación de masa (%)	0,65
Flexibilidad a bajas temperaturas (-10° C)	Sin grietas
Drenaje a 80 °C	sin escorrentía
Envejecimiento acelerado	Sin alteraciones
Flexibilidad después del envejecimiento acelerado (0°C)	Sin grietas
Resistencia al pelado (N/5cm)	80

Las propiedades presentadas fueron obtenidas en ensayos de laboratorio. Los valores de prueba pueden presentar pequeñas variaciones. nuevos lotes pueden presentar pequeñas variaciones.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas de cualquier naturaleza.

Para una mejor adherencia sobre superficies porosas como baldosas, hormigón, mortero, etc. recomendamos utilizar la imprimación DENVERFITA PRIMER ACQUA. Esperar a que seque de 4 a 6 horas antes de aplicar DENVERFITA.

En superficies metálicas como baldosas, canalones, tapajuntas, etc., no recomendamos el uso de imprimación. Sin embargo, recomendamos lavar el área y limpiarla con DENVERSOLVENTE 300 o diluyente para eliminar cualquier aceite presente en el área que pueda afectar la adhesión.



EMBALAJES

Ancho (cm)	Longitud (metro)
5	10
10	10
15	10
20	10
30	10
45	10
90	10

CONSUMO

SUPERFICIE x CONSUMO m/m (sin superposición)	
Sellos y reparaciones	1.00

VALIDEZ

24 meses

Almacenar en un lugar cubierto, seco y ventilado, a temperaturas entre 5°C y 30 °C.

LIMPIEZA

Se debe realizar la limpieza de equipos y herramientas. con diluyente o DENVERSOLVENTE 300.

COMENTARIOS

El mortero utilizado para la nivelación debe estar libre de cal.y/o repelente al agua.

No tiene resistencia a granizada;

No debe aplicarse en condiciones de inmersión en agua o bajo presión. negativo;

No debe estar expuesto al tráfico de personas y vehículos.

SÃO PAULO

Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 500
Vila Maluf - Suzano - SP
Telefone: (11) 4741 6000

BAHIA

Av. Banco do nordeste, s/n°
CIS Tomba - Feira de Santana - BA
Telefone: (75) 3616 6059



www.denverimper.com.br

METODOLOGÍA DE APLICACIÓN

Después de preparar la superficie, retire la película protectora de la superficie adhesiva y presione la cinta desde el centro hacia los bordes contra la superficie de aplicación. Este procedimiento garantiza una adhesión total y evita la formación de burbujas debajo del mismo.

La cinta debe descansar completamente sobre la superficie de aplicación, no quedando flotando en algunos puntos, dejando espacios vacíos entre la cinta y la superficie.

En infiltraciones desde cabezas de tornillos recomendamos aplicarlas individualmente en pequeñas tiras y luego reforzarlas con un cuadrado de al menos 10 cm x 10 cm.

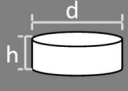
Si es necesario realizar empalmes y acabados, los solapes deben ser del 10% de la dimensión aplicada, siendo el mínimo recomendado de 2 cm.

TIEMPO DE ENCOLADO: Espere 30 minutos para una adhesión completa después de la aplicación.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: La temperatura debe estar entre 15°C y 50°C, No se recomienda aplicar en lugares sujetos a altas temperaturas como hornos y zonas calefactadas.

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

La información contenida en la siguiente tabla es para fines de transporte y puede estar sujeta a cambios. Los datos deben ser confirmados al momento de la compra.

Altura (h), diámetro (d)			PESO BRUTO (kg)	APILADO (Unidades)	CLASIFICACIÓN SUPERVISOR	Naciones Unidas
	h (cm)	d (cm)				
CINTA RL 5 cm	5	14.1	0,67	10	6807.10.00	EN*
CINTA RL 10 cm	10	14.1	1.33	5		
CINTA RL 15 cm	15	14.1	2.00	5		
CINTA RL 20 cm	20	14.1	2.67	4		
CINTA RL 30 cm	30	14.1	4.00	3		
CINTA RL 45 cm	45	14.1	6.00	dos		
CINTA RL 90 cm	90	14.1	12.00	1		

* "Productos no comprendidos en la Resolución vigente sobre transporte de productos peligrosos."

MANEJO Y SEGURIDAD (E)

- Manipular con cuidado, evitando impactos fuertes y cortantes de los rodillos contra el suelo, así como el contacto con superficies cortantes o puntiagudas. Este procedimiento evitará daños no deseados al producto, tales como bordes aplastantes, pinchazos, daños a la mezcla asfáltica, etc.;
- Se recomienda observar las normas de seguridad establecidas por los organismos competentes y utilizar EPI adecuados, como guantes y gafas de seguridad;
- No coma, beba ni fume mientras manipula este producto.

FRASES SEGURAS

No aplicable - Producto no peligroso, no clasificado bajo GHS.

Para obtener más información sobre manipulación y seguridad del producto, consulte la Ficha de Información sobre Seguridad de Productos Químicos (FISPQ) disponible en el sitio web www.denverimper.com.br

En las enmiendas a la DENVERFITA, si recomendado para pasar un rodillo después superposición.

ACTUACIÓN

IMPERIO DE DENVER

Garantizamos la calidad de nuestros productos contra defectos de fabricación, sin embargo no asumimos responsabilidad por la realización del trabajo, un ya que no tenemos control directo sobre las condiciones de solicitud. Eventual los reembolsos serán limitados al valor del producto.

Le informamos que la empresa puede promover cambios en los productos cuando sea necesario, Sin previo aviso.

Los productos deben ser aplicados por profesionales cualificados y respetando las instrucciones contenidas en los manuales de aplicación puesto a disposición por la empresa.

Los nombres de los productos son marcas registros de la empresa.

ADenver Impermeabilizaciónfabrica una línea completa de productos químicos para la construcción. Para información, capacitación, literatura o apoyo técnico, póngase en contacto.

SÃO PAULO

Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 500
Vila Maluf - Suzano - SP
Telefone: (11) 4741 6000

BAHIA

Av. Banco do nordeste, s/nº
CIS Tomba - Feira de Santana - BA
Telefone: (75) 3616 6059