

DENVERFITA

Fita autoadesiva multiuso

DENVERFITA é uma fita asfáltica para vedação e reparos em diversas aplicações. Composta por adesivo de asfalto elastomérico e acabamento em filme aluminizado.

DENVERFITA é a solução rápida e fácil para goteiras e infiltrações de telhados e calhas, possui alto poder de aderência em diversos tipos de materiais como, fibrocimentos, argamassas, concretos e metais.

Ideal para:

- Vedar trincas e frestas entre telhas, rufos, cumeeiras e cabeças de parafusos expostos;
- Fechar vãos e frestas em instalações elétricas, hidráulicas, de ar e/ou sistema de ventilação;
- Reparar carrocerias de caminhões tipo baú, furgões ou em lonas e toldos trincados.

VANTAGENS

- Superaderente;
- Resistente ao rasgo;
- Muito flexível;
- Rápida e fácil instalação;
- Resistente à exposição solar e intempéries;
- Ótima aderência em superfícies metálicas ou superfícies porosas com uso de primer;
- Pode ser utilizada como barreira de vapor.

PROPRIEDADES TÍPICAS

ENSAIO	RESULTADO DENVERFITA
Composição básica	Asfalto
Cor	Alumínio
Espessura (mm)	1,0
Alongamento – Longitudinal carga máxima (%)	30
Absorção d'água – variação em massa (%)	0,65
Flexibilidade a baixa temperatura (-10º C)	Sem trincas
Escorrimento à 80 °C	Sem escorrimento
Envelhecimento Acelerado	Sem alterações
Flexibilidade após envelhecimento acelerado (0°C)	Sem trincas
Resistência ao destacamento (N/5cm)	80

As propriedades apresentadas foram obtidas em ensaios de laboratório. Valores de ensaios de novos lotes podem apresentar pequenas variações.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar limpa, seca e livre de partículas soltas de qualquer natureza.

Para melhor aderência na superfície, recomendamos aplicar a emulsão asfáltica DENVERFITA PRIMER ACQUA.

Aguardar a secagem pelo período de 4 a 6 horas para aplicação da DENVERFITA.



EMBALAGENS

Largura (cm)	Comprimento (m)
5	10
10	10
15	10
20	10
30	10
45	10
90	10

CONSUMO

ÁREA x CONSUMO m ² /m ²	
Vedações e reparos	1,10

VALIDADE

24 meses

Armazenar em local coberto, seco e ventilado, sob temperatura entre 5°C e 30 °C.

LIMPEZA

A limpeza dos equipamentos e ferramentas deverá ser efetuada com thinner ou DENVER SOLVENTE 300. Caso haja excesso de asfalto nas ferramentas, promover seu aquecimento com chama de maçarico para auxiliar a remoção.

METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Após o preparo da superfície, remover o filme de proteção e pressionar a fita do centro para as bordas. Este procedimento garante total aderência e evita formação de bolhas.

Em cabeças de parafusos recomenda-se fazer aplicação individualmente em pequenas tiras, executando posteriormente reforço com pelo menos 10 cm de largura.

As emendas e arremates devem ter sobreposições de pelo menos 10% da dimensão, sendo o mínimo 2 cm.

TEMPO DE COLAGEM: Aguardar 30 minutos para adesão completa após a aplicação.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: A temperatura deve ser entre 15°C e 50°C, não sendo indicado aplicar em locais sujeitos a alta temperatura como fornos e áreas aquecidas.

INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

As informações contidas na tabela a seguir são para fins de transporte, podendo sofrer alterações. Os dados deverão ser confirmados mediante compra.

	h (cm)	d (cm)	PESO BRUTO (kg)	EMPLIAMENTO (Unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
FITA RL 5 cm	5	15,5	0,65	10	6807.10.00	N.A*
FITA RL 10 cm	10	15,5	1,30	5		
FITA RL 15 cm	15	15,5	1,95	5		
FITA RL 20 cm	20	15,5	2,60	4		
FITA RL 30 cm	30	15,5	3,90	3		
FITA RL 45 cm	45	15,5	5,85	2		
FITA RL 90 cm	90	15,5	11,70	1		

*"Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos."

MANUSEIO E SEGURANÇA (E)

- Manusear de forma cuidadosa, evitando impactos fortes e agudos dos rolos contra o solo, bem como contato com superfícies afiadas ou pontiagudas. Esse procedimento evitará danos indesejáveis ao produto, como amassamento de bordas, perfurações, danos à massa asfáltica etc.;
- Em caso de queimaduras, não tentar limpar o local. Procurar socorro médico;
- Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e usar EPIs adequados, como luvas e óculos de segurança;
- Não coma, beba ou fume durante o manuseio desse produto.

FRASES DE SEGURANÇA

Não se aplica - Produto não perigoso, não classificado em GHS.

Para mais informações sobre o manuseio e a segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível no site www.denverimper.com.br

OBSERVAÇÕES

A argamassa utilizada na regularização deverá estar isenta de cal e/ou hidrófugos.

Nas emendas da DENVERFITA, é recomendável a passagem de um rolete após a sobreposição.

DESEMPENHO DENVER IMPER

Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade pelo desempenho da obra, uma vez que não temos controle direto sobre as condições de aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto.

Informamos que a empresa pode promover alterações nos produtos sempre que necessário, sem prévio aviso.

Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções constantes nos manuais de aplicação disponibilizados pela empresa.

Os nomes dos produtos são marcas registradas da empresa.

A Denver Imper fabrica uma linha completa de produtos químicos para a construção. Para informações, treinamentos, literatura ou suporte técnico, entre em contato.