

DENVERFITA

Fita multiuso autoadesiva

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

DENVERFITA Solução rápida e fácil para goteiras e infiltrações de telhados e calhas, tem 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;
- Calafetar (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

ABNT NBR 16411:2015 – Fita Asfáltica Autoadesiva

| ENSAIO | REQUISITO | RESULTADO DENVERFITA |
|---|------------------|----------------------|
| Composição básica | Asfalto | |
| Cor | Alumínio | |
| Espessura (mm) | mín. 1,0 | 1,0 a 1,2 |
| Alongamento – Longitudinal carga máxima (%) | mín. 15 | 74 |
| Absorção d'água – variação em massa (%) | máx. 1,00 | 0,65 |
| Flexibilidade a baixa temperatura (-10° 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/m) | mín. 80 | 132 |

INFORMAÇÕES DE COV DO PRODUTO / VOC'S PRODUCT INFORMATION

| | |
|------------------------|---------------------------|
| g/l menos água | 0,00 |
| Categoria de aplicação | RE 37 – Impermeabilizante |
| Metodologia | SCAQM rule #1113 |

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 natureza alguma.



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.

Para melhor aderência em superfícies metálicas e porosas, recomendamos aplicar a solução asfáltica DENVER IMPERBLACK ou DENVERMANTA PRIMER ACQUA.

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

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 10°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/w (cm) | PESO BRUTO | EMPLHAMENTO (Unidades) | CLASSIFICAÇÃO FISCAL | ONU |
|--|--------|----------|------------|------------------------|----------------------|------|
| FITA RL 5 cm | 5 | 15,5 | 0,6 | 10 | 6807.10.00 | N.A* |
| FITA RL 10 cm | 10 | 15,5 | 1,2 | 5 | | |
| FITA RL 15 cm | 15 | 15,5 | 1,8 | 5 | | |
| FITA RL 20 cm | 20 | 15,5 | 2,4 | 4 | | |
| FITA RL 30 cm | 30 | 15,5 | 3,6 | 3 | | |
| FITA RL 45 cm | 45 | 15,5 | 5,4 | 2 | | |
| FITA RL 90 cm | 90 | 15,5 | 14,0 | 1 | | |

Altura(h), Diâmetro(d)

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

MANUSEIO E SEGURANÇA (E)

- Manusear de forma cuidadosa, evitar impactos fortes 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;
- É essencial observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e usar EPIs adequados, como luvas e óculos de segurança.

FRASES DE SEGURANÇA

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

P102: Mantenha fora do alcance das crianças.

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.