

SUPERFITA

FITA ASFÁLTICA



Rev. 17 | Ref. fev 26

SUPERFITA

Fita multiuso autoadesiva



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SUPERFITA é uma fita multiuso autoadesiva para reparos e vedações pontuais em diversas aplicações. Composta por uma camada adesiva betuminosa e acabamento em filme aluminizado é uma solução rápida e fácil em inúmeras demandas, com elevada aderência em diversos tipos de materiais.



CAMPO DE APLICAÇÃO

SUPERFITA é a solução de reparo rápido em diversos tipos de superfícies com vazamentos, carroceiras de caminhões baú, dutos de ar-condicionado, lonas e toldos furados e para diversos outros tipos de reparos domésticos.



CONSUMO E RENDIMENTO

CONSUMO

ÁREA x CONSUMO m/m (sem sobreposição)	
Vedações e reparos	1,00



VANTAGENS

VANTAGENS

- Fácil instalação, assegurando solução imediata;
- Flexível;
- Resistente à exposição solar e intempéries;
- Ótima aderência em diversas superfícies;





PROPRIEDADES TÍPICAS

ENSAIO	RESULTADO SUPERFITA
Composição básica	Asfalto
Cor	Alumínio
Espessura (mm)	Mínimo 0,55
Absorção d'água – variação em massa (%)	Máximo 1,5
Escorrimento à 80 °C	Sem escorrimento
Envelhecimento Acelerado	Sem alterações

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



FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO E LIMPEZA

- Rolo de lã de carneiro
- Vassoura de cerdas macias
- Meada

LIMPEZA

A limpeza das ferramentas deverá ser efetuada com thinner.



PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar limpa, seca e livre de pó. Recomendamos a lavagem do local e a limpeza com thinner para remover qualquer oleosidade existente no local de aplicação que prejudique a aderência.

Em superfícies porosas recomendamos o uso de primer antes da aplicação da SUPERFITA.



METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Com a superfície devidamente preparada e curada, remover o filme de proteção da superfície adesiva e pressionar a fita do centro para as bordas contra a superfície de aplicação. Este procedimento garante total aderência e evita formação de bolhas sob a mesma.

A SUPERFITA deve ficar inteiramente apoiada na superfície de aplicação, não deve ficar flutuante em alguns pontos, criando espaços vazios entre a fita e a superfície.

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

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: A temperatura deve ser entre 15°C e 40°C, não sendo indicado aplicar em locais sujeitos a altas temperaturas como fornos e áreas aquecidas.



SUPERFITA

FITA ASFÁLTICA



Rev. 17 | Ref. fev 26



CUIDADOS DE SEGURANÇA

APLICAÇÃO

Utilizar EPC (equipamento de proteção coletiva) e EPI (equipamento de proteção individual) conforme FDS (ficha de segurança) do produto e plano de segurança da obra.

MANUSEIO E SEGURANÇA (D)

- 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 Segurança (FDS) disponível no site www.soprema.com.br.



EMBALAGENS, INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E DESCARTE DO PRODUTO

EMBALAGENS



VALIDADE

24 meses

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

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



SUPERFITA

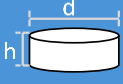
FITA ASFÁLTICA



Rev. 17 | Ref. fev 26

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)	EMPILHAMENTO (Unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
FITA RL 5 cm	5,00	14,10	0,67	10	6807.10.00	N.A*
FITA RL 10 cm	10,00	14,10	1,33	5		
FITA RL 15 cm	15,00	14,10	2,00	5		
FITA RL 20 cm	20,00	14,10	2,67	4		
FITA RL 30 cm	30,00	14,10	4,00	3		
FITA RL 45 cm	45,00	14,10	6,00	2		
FITA RL 90 cm	90,00	14,10	12,00	1		

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



OBSERVAÇÕES

Não deve ser aplicada em condições de imersão em água e ficar exposta ao trânsito de pessoas e veículos.

O produto não suporta chuvas de granizo, impacto ou abrasão.

Não deve ser aplicada em superfície úmida ou com pressão negativa.



DESEMPENHO SOPREMA

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

