

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados

### FITA ASFÁLTICA ALUMINIZADA AUTOADESIVA PARA REPAROS GERAIS E EM TELHADOS

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados é uma fita auto adesiva multiuso composta por cimento asfáltico enriquecido com polímeros e elastômeros. É aluminizada em uma das faces e autoaderente na outra.

#### USOS

SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados é usada para reparar:

- Telhados metálicos;
- Telhados de fibrocimento;
- Telhados cerâmicos;
- Lajes de concreto;
- Calhas e rufos.

SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados - Também foi desenvolvida para reparos em geral, proteção térmica e antirruído. Em superfícies como: concreto, argamassa, madeira, fibrocimento, cerâmica, aço galvanizado, PVC, alumínio, entre outros. Principais aplicações: Caixas de ar-condicionado, exaustores, rufos, calhas, toldos, telhas cerâmicas, galvanizadas, fibrocimento, baús de caminhão, tubulações, contêineres, entre outros.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Rapidez na execução;
- Fácil aplicação;
- Excelente aderência nas mais diversas superfícies;
- Alta resistência à intempérie;
- Reflete os raios solares;
- Flexível.

#### DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento asfáltico de petróleo, polímeros elastomêros e alumínio.
Embalagem	Rolo com 10 metros
Prazo de validade	24 meses
Condições de estocagem	Estocar nas embalagens originais, as quais devem estar fechadas e livres de danos, estocados na posição vertical, em condições secas e protegidos da exposição direta ao sol em temperaturas entre +5°C e +25°C.
Cor	Superfície inferior preta e auto adesiva Superfície superior alumínio

<b>Dimensões</b>	Dimensões do Rolo	Embalagem
	(Largura x Comprimento)	
	50cm x 10m	Rolo
	100cm x 10m	Rolo
<b>Espessura</b>	Entre 0,6 e 0,7 mm	

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Temperatura ambiente</b>	Entre +15°C e +35°C
<b>Temperatura do substrato</b>	Entre +15°C e +50°C

## VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## LIMITAÇÕES

As sobreposições devem ser de no mínimo 2,5cm. Não aplicar em tempo chuvoso. A SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados não é resistente a tempestades de granizo. Não utilize SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados em materiais à base de policarbonato, teflon e polietileno. Não use SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados para aplicações submersas em água ou outros líquidos. Não use em condições expostas ao tráfego de veículos ou pessoas. Não utilize SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados em locais sujeitos a pressão hidrostática negativa ou em reparos de tubulações com pressão. Não use em substratos com temperaturas abaixo de +15°C e temperatura acima de +50°C. A temperaturas inferiores a +10°C, a fita e o substrato devem ser aquecidos antes e durante a aplicação com um dispositivo de ar quente.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseado sem testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle.

**SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-11- 8270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTO

Não requer equipamentos e/ou ferramentas específicas.

### PREPARAÇÃO DA BASE

#### Condições do substrato:

Limpe a superfície, deixando-a livre de pó, óleo, desmoldantes, sistemas impermeabilizantes anteriores e sem partículas soltas;  
Se necessário, lave-a com hidrojateamento ou com uma escova de aço e água;  
Cubra os parafusos com um pedaço quadrado de 10cm x 10cm, corte parafusos com pontas sobrando;  
Antes de usar SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados, faça a aplicação de uma demão de Sika® Multiseal Primer, principalmente em superfícies porosas, espere o Sika® Multiseal Primer secar de 4 a 6 horas, dependendo das condições climáticas;  
Quando utilizar SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados como rufo ou calha em substrato de concreto, alvenaria ou argamassa, regularize a superfície com argamassa de cimento e areia 1:3 em volume, sem cal e aditivada com adesivo Sika® Chapisco Plus, usando uma desempenadeira de madeira na regularização. Não alise com ferramenta metálica "acabamento queimado";  
Arredonde os cantos vivos em forma de meia-cana;  
Nichos, falhas de concretagem, fissuras ou trincas faça os devidos reparos antes da aplicação;  
A regularização deve estar curada por no mínimo 7 dias.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Corte a SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados no tamanho apropriado para a aplicação. Remova o filme plástico e cole a SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados sobre a superfície a ser tratada e com o primer já aplicado. Pressione a SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados com os dedos, com um rolo maciço ou com qualquer elemento arredondado, garantindo que toda a fita fique bem aderida sobre a superfície a ser tratada.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que

contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com



**Ficha Técnica de Produto**  
SikaSeal®-423 Fita Multiuso Telhados  
Março 2024, Versão 01.01  
020945139000000096

SikaSeal-423FitaMultiusoTelhados-pt-BR-(03-2024)-1-1.pdf