

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® MultiSeal Coberturas

FITA ASFÁLTICA IMPERMEÁVEL AUTO-ADESIVA PARA REPAROS E VEDAÇÕES.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® MultiSeal Coberturas é uma fita impermeável auto-adesiva composta de uma camada de adesivo asfáltico, coberto com uma lâmina de alumínio e protegida na outra face por um filme plástico.

USOS

Sika® MultiSeal Coberturas é utilizada para vedar e reparar:

- Telhas e coberturas metálicas;
- Telhas e coberturas de fibrocimento,
- Telhas de concreto ou cerâmica;
- Cumeeiras, calhas, dutos e rufos em coberturas;
- Caixas de ar-condicionado e exaustores eólicos em coberturas;
- Pode ser utilizada como rufo, entre a cobertura e a parede de alvenaria.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Aplicação rápida e fácil;
- Impermeável e resistente à água;
- Boa resistência aos raios solares;
- Flexível;
- Aderência na maioria dos materiais utilizados na construção civil, como concreto, argamassa, pedra, tijolos, madeiras, cerâmica, telhas, alumínio, etc;
- Não necessita de ferramentas especiais para a aplicação.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento asfáltico de petróleo modificado por polímeros, alumínio, filme plástico.
Embalagem	Rolo
Aspecto / Cor	Preto com acabamento em Alumínio*, Terracota* ou Branco* *Este produto pode sofrer uma alteração natural de cor e brilho ao longo do tempo.

Prazo de validade	24 meses Sika MultiSeal® S Coberturas Alumínio 18 meses Sika MultiSeal® S Coberturas Terracota e Branca À partir da data de produção se o produto estiver 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.
Condições de estocagem	Estoque o produto 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.
Comprimento	10 metros
Largura	Alumínio: 45 cm - 50 cm - 60 cm - 1 metro. Terracota: 45 cm - 50 cm - 1 metro. Branca: 45 cm - 50 cm - 90 cm.
Espessura efetiva	1 mm
Temperatura ambiente	+ 15 °C min. / + 40 °C max.
Temperatura do substrato	+ 15 °C min. / + 40 °C max.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

O produto deve ser aplicado em coberturas, longe de fontes de calor.

Não aplicar em tempo chuvoso.

Não aplicar em argamassas com cal.

Sika® MultiSeal Coberturas não têm resistência quanto à ação de chuvas de granizo.

Os transpasses devem ter no mínimo 2,5 cm.

Não utilizar Sika® MultiSeal Coberturas em materiais à base de policarbonato, teflon e polietileno.

Não utilizar Sika® MultiSeal Coberturas para aplicações submersas em água, outros líquidos ou em situação de pressão hidrostática negativa.

Não utilizar Sika® MultiSeal Coberturas em reparos de tubulações.

PREPARAÇÃO DA BASE

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pontas de ferro, pinturas, óleo, desmoldantes e sistemas de impermeabilização anteriores. Se for necessário, lave o local com hidrojateamento ou com uma escova de aço e água.

Nos telhados onde a fixação é feita com parafusos, estes deverão ser cobertos com um manchão quadrado de 10 cm x 10 cm de Sika® MultiSeal Coberturas. Se o parafuso tiver pontas sobrando, corte-as.

Imprimação

Antes de usar Sika® MultiSeal Coberturas, aplique uma demão de Igol® 55, Igol® S ou Igol® Eco Asfalto, principalmente em superfícies porosas, e espere o produto secar bem, de 4 a 6 horas, dependendo das condições climáticas.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Corte a Sika® MultiSeal Coberturas no comprimento apropriado para a aplicação.

Remova o filme plástico e cole a Sika® MultiSeal Coberturas sobre a superfície a ser tratada.

Pressione a Sika® MultiSeal Coberturas com o dedo polegar, com um rolo maciço ou com o cabo de uma espátula do centro para as bordas, evitando a forma-

ção de bolhas e garantindo que toda a Sika® MultiSeal Coberturas fique bem aderida sobre a superfície tratada.

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.

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.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

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 Bygton no 1525
Vila Menck
CEP-06276000
Osasco
SP
<http://bra.sika.com/>



SikaMultiSealCoberturas-pt-BR-(11-2018)-1-1.pdf

Ficha Técnica de Produto
Sika® MultiSeal Coberturas
Novembro 2018, Versão 01.01
020920031990000001