

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika MultiSeal® Flashing

MEMBRANA AUTOADESIVA À BASE DE ASFALTO MODIFICADO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika MultiSeal® Flashing é uma membrana impermeável autoadesiva de baixa espessura composta de uma camada de adesivo asfáltico, coberto com uma lâmina de alumínio e protegido por um filme plástico.

USOS

Sika MultiSeal® Flashing é adequada para impermeabilizar e vedar sistemas construtivos secos como wood frame, steel frame e drywall de umidade oriunda do contato com o solo, vedação de portas, janelas e outras aplicações onde a pressão de água seja positiva.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil aplicação
- Impermeável e resistente à água
- Autoadesivo
- Baixa espessura
- Boa aderência a diversos tipos de substratos gesso acartonado, fibrocimento, concreto, argamassa, gesso, pedra, tijolos, madeiras, cerâmica, telhas, alumínio, metais e etc.
- Boa flexibilidade
- Moldável

DADOS DO PRODUTO

Base química	Asfalto
Embalagem	Rolo
Prazo de validade	Alumínio
Condições de estocagem	24 meses a partir da data de produção
Cor	Alumínio
Dimensões	Dimensão do rolo (Largura X Comprimento) 5 cm x 10 m 10 cm x 10 m 15 cm x 10 m 20 cm x 10 m 30 cm x 10 m
Espessura	0,6 mm

DADOS TÉCNICOS

Resistência à tração	85 N
Impermeabilidade	5 m.c.a.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente + 15 ° C mínimo / + 35 ° C máximo

Temperatura do substrato + 15 ° C mínimo / + 50 ° C máximo

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

Não aplicar em tempo chuvoso.

Sika MultiSeal® Flashing não tem resistência a chuvas de granizo.

Não utilizar em materiais à base de policarbonato, teflon e polietileno.

Não utilizar o para reparo de tubulações, aplicações submersas em água, outros líquidos ou em situação de pressão negativa.

Não utilizar em condições expostas ao tráfego de veículos ou pessoas.

Não utilizar o em temperatura ambiente inferior a +15°C e temperatura do substrato superior a +50°C. Confirmar se esta temperatura mínima de aplicação foi alterada com a nova fórmula.

Em temperaturas inferiores à +15°C, a membrana e o substrato devem ser aquecidos antes e durante a aplicação com um equipamento de ar quente.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em 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

PREPARAÇÃO DA BASE

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de óleo, graxa e poeira. As superfícies metálicas devem estar isentas de gordura e ferrugens. Todas as partículas soltas, natas de cimento, pinturas, óxidos e quaisquer outros materiais com pouca aderência devem ser removidos, utilizando as técnicas de preparação manuais ou mecânicas adequadas. Superfícies pulverulentas, onde não é viável a retirada do pó, recomenda-se à aplicação do Sika MultiSeal® Primer. O Sika MultiSeal® Flashing só deve ser aplicado após a secagem do primer. Em superfícies porosas como fibrocimento será necessária a utilização do primer.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Aplicação para vedação: remova o filme plástico e cole a membrana sobre a superfície, pressione com polegar, rolo maciço ou com outro instrumento sem pontas, garantindo que toda a membrana fique bem aderida sobre a superfície a ser tratada.

Aplicação em base de parede: remova o filme plástico e cole a membrana sobre a superfície, pressione com um rolo maciço ou com outro instrumento sem pontas, garantindo que toda a membrana fique bem aderida sobre a superfície garantindo um transpasse de 2 cm.

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
Sika MultiSeal® Flashing
Abril 2024, Versão 02.02
02051408000000100

SikaMultiSealFlashing-pt-BR-(04-2024)-2-2.pdf

