

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaProof® Patch-200 B

Banda autoadesiva para selagem externa do sistema de impermeabilização SikaProof®

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaProof® Patch-200 B é uma banda autoadesiva com base na membrana SikaProof®, laminada com adesivo butílico coberta com um filme de proteção destacável.

UTILIZAÇÕES

SikaProof® Patch-200 B só pode ser usado por profissionais experientes.

- Selagem e colagem de sobreposição de juntas, conexões e detalhe do sistema de impermeabilização SikaProof®.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Boa estanqueidade
- Resistente às intempéries com estabilidade temporária aos raios UV
- Boa aderência e durabilidade do adesivo butílico
- Banda autoadesiva o que permite uma instalação fácil e rápida

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Caixa com 1 rolo. <i>Consultar a tabela de preços em vigor, para condições de fornecimento.</i>
Tempo de armazenamento	24 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas em ambiente seco e a temperatura entre +5 °C e +30 °C. Verificar sempre a embalagem.
Aspecto / Cor	Filme de proteção destacável branco por cima de adesivo preto sobre membrana amarela clara.
Comprimento	20 m
Largura	200 mm
Espessura	(2,20 +0,22 / -0,11) mm

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	SikaProof® Patch-200 B é um acessório para detalhes de selagem e juntas do sistema de impermeabilização SikaProof®. Para informações mais detalhadas, consulte o Método de Aplicação: SikaProof® A / SikaProof® A+.
Compatibilidade	Para materiais em contacto direto (tal como, qualquer sintético), a compatibilidade deve ser avaliada antes da aplicação completa em obra. Contactar o Departamento Técnico da Sika® para obter informações adicionais.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	<u>Máxima</u>	+45 °C
	<u>Mínima</u>	+5 °C
Temperatura da base	<u>Máxima</u>	+60 °C
	<u>Mínima</u>	+5 °C

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

OUTROS DOCUMENTOS

- Método de Aplicação: SikaProof® A / SikaProof® A+
- Manual de Aplicação: SikaProof® A / SikaProof® A+

OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser realizada apenas por equipas treinadas, aprovadas ou especializadas pela Sika® com experiência neste tipo de trabalhos.

- Consultar o Método de Aplicação: SikaProof® A / SikaProof® A+
- Ficha de Dados do Produto: SikaProof® A / SikaProof® A+

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

De acordo com o artigo 3º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH este produto é um artigo. Este produto não contém substâncias que sejam intencionalmente libertadas em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização. De acordo com o artigo 31º do mesmo regulamento, não é necessária ficha de dados de segurança para colocação no mercado, transporte ou utilização. Para uma utilização segura siga as instruções dadas através da ficha de produto. Como base no nosso conhecimento actual, o produto não contém nenhuma Substância de Elevada Preocupação (SVHC) listada no Anexo XIV do Regulamento REACH, nem nenhuma substância da Lista Candidata publicada pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em concentrações superiores a 0.1% (m/m).

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

IMPORTANTE

Seguir rigorosamente os procedimentos de instalação

Siga rigorosamente os procedimentos de instalação, conforme definido no Método de Aplicação, nos Manuais de Aplicação e nas instruções de trabalho, que devem sempre ser ajustados às condições reais do local.

IMPORTANTE

Aplicação por profissionais experientes

A aplicação deve ser realizada apenas por equipas treinadas ou aprovadas pela Sika® com experiência neste tipo de trabalhos.

QUALIDADE DA BASE

As superfícies em contacto com a membrana devem estar secas, limpas e livres de materiais que possam comprometer a aderência. Contaminantes, como sujidade, poeira, óleo, betume e descofrantes, devem ser removidos.

APLICAÇÃO

SikaProof® Patch-200 B é uma banda autoadesiva aplicada a frio e pós-aplicada para selar juntas, conexões, atravessamentos. Além disso, repara qualquer dano do lado externo da membrana do sistema SikaProof®. Consultar o Método de Aplicação: SikaProof® A / SikaProof® A+.

Ficha de Dados do Produto

SikaProof® Patch-200 B

Junho 2023, Versão 04.01

020720308000000005

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA
Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com

Ficha de Dados do Produto
SikaProof® Patch-200 B
Junho 2023, Versão 04.01
020720308000000005

SikaProofPatch-200B-pt-PT-(06-2023)-4-1.pdf

