

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaProof® ExTape-150

FITA AUTO-ADESIVA PARA SELAGEM EXTERNA DO SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO SIKAPRO-OF®

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaProof® ExTape-150 é uma fita auto-adesiva à base de borracha butílica para selagem externa e detalhes nos sistemas de membranas SikaProof® -A e -P. A fita é composta por uma película amarela e uma película amovível dividida.

UTILIZAÇÕES

SikaProof® ExTape-150 só pode ser usado por profissionais experientes.

- Selagem de juntas sobrepostas transversais, ligações e detalhes nos sistemas de membranas SikaProof® -A e -P.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Elevada capacidade de aderência e selagem
- Fácil e rápida instalação
- Película de proteção dividida para fácil instalação

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Caixa com 4 rolos. Medidas por rolo: Comprimento 20 m/ Largura 150 mm
Aspecto / Cor	Borracha butílica preta aplicada sob uma película amarela, com película de proteção branca.
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 24 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenado nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas em ambiente seco e a temperatura entre +5 °C e +30 °C. Consultar sempre a embalagem.
Espessura	1,10 mm

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema

Componentes do sistema

- Membranas SikaProof® A-05 ou A-08 ou A-12
- Membrana auto-adesiva SikaProof® P-12
- Fita auto-adesiva para selagem interna SikaProof® Tape-150 A
- Fita auto-adesiva para selagem externa SikaProof® ExTape-150

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

Mínima: +5 °C / Máxima: +35 °C

Temperatura da base

Superfície de colagem: Mínimo +5 °C (Consulte Observações para obter mais informações)

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

A superfície de contacto é o lado amarelo claro da membrana SikaProof®. Esta deve estar seca, limpa e livre de contaminações que possam prejudicar a aderência. Se os requisitos do substrato não forem alcançados, devem ser tomadas medidas adequadas. Para mais informações contacte o Departamento Técnico Sika®.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Remova a película amovível, aplique no lado exterior da membrana SikaProof® e pressione firmemente a fita usando um rolo de pressão.

Para o sistema SikaProof® A, a SikaProof® ExTape-150 é utilizada em combinação com SikaProof® Tape-150 A para uma dupla selagem fácil, rápida e segura de juntas e outras ligações.

Para mais detalhes acerca da instalação deste sistema, consultar o Método de Aplicação.

OUTROS DOCUMENTOS

- Método de Aplicação Sika®: SikaProof® A
- Método de Aplicação Sika®: SikaProof® P

OBSERVAÇÕES

As membranas SikaProof® A devem ser aplicadas unicamente por aplicadores aprovados, treinados e com experiência neste tipo de aplicação.

- A qualidade e condições do substrato devem ser cumpridas.
- Se SikaProof® ExTape-150 tiver que ser aplicada sob condições de humidade e temperatura abaixo dos +5 °C. É possível a aplicação excepcional sob circunstân-

cias especiais e de acordo com precauções apropriadas. Para mais informações por favor contacte o Departamento Técnico Sika®.

- SikaProof® ExTape-150 não tem resistência permanente aos raios UV e à intempérie. Desta forma, não deve ser aplicado em estruturas onde esteja permanentemente exposto aos raios UV e à intempérie.
- SikaProof® ExTape-150 deve ser protegido o mais rápido possível, ou antes do aterro, ou até 3 meses (90 dias) após a aplicação.

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.

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.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

REGULAMENTO REACH - O REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006

De acordo com o artigo 3º do 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 European Chemicals Agency (ECHA) em concentrações superiores a 0.1% (m/m).

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® ExTape-150
Fevereiro 2020, Versão 01.01
020720308000000002

SikaProofExTape-150-pt-PT-(02-2020)-1-1.pdf

