



FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® SealTape S

BANDA ELÁSTICA DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA ISOLAMENTO DE JUNTAS PERIMETRAIS EM ZONAS HÚMIDAS COM REVESTIMENTO CERÂMICO.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® SealTape S é uma banda impermeável constituída por uma zona central elástica e por duas faixas laterais armadas, que se utiliza como parte de um sistema de selagem combinado com um adesivo cimentício, para reforçar a impermeabilização perimetral e de juntas sob elementos cerâmicos em contacto permanente com água. O produto é um componente de um sistema completo de vedação usado em conjunto com membrana impermeabilizante, cimento cola e elementos cerâmicos com a finalidade de impermeabilizar zonas húmidas e à volta destas. Uso interior e exterior.

UTILIZAÇÕES

- Selagem de juntas perimetrais sob cerâmicos em áreas húmidas, residenciais ou comerciais em terraços e varandas
- Selagem de todo o tipo de juntas verticais ou horizontais tais como: estáticas, de movimento, ligação, construção, cantos e à volta de tubagens

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Elevada elasticidade
- Impermeável
- Químico resistente
- Fácil aplicação
- Temperatura de serviço: -25 °C to +60 °C

CERTIFICADOS / NORMAS

"Associação Europeia de Cerâmicos Resistentes aos Ácidos - Instituto de Ensaio & Consultores para Paredes e Pavimentos"
 Certificado de ensaio de estanqueidade à água: Cert. No. 60210601.001.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Banda Armadura	Elastomero termoplástico Tecido armado em poliéster
--------------	-------------------	--

Fornecimento	Banda em rolo e secções préformadas	Embalagem
	Banda em rolo	rolo de 10 m rolo de 50 m 1 rolo por caixa de cartão
	Cantos internos 90°	IC, 10 peças por manga 5 mangas por cartão
	Cantos externos 270°	OC, 10 peças por manga 5 mangas por cartão
	Rufo de parede 120 × 120 mm	WF, 2 peças por manga 70 mangas por cartão
	Rufo de pavimento 300 × 300 mm	FF, 2 peças por cartão 20 cartões por caixa
Consultar a tabela de preços em vigor para possíveis variações nas embalagens		
Aspecto / Cor	Cor: amarelo	
Espessura	0,6 mm	
Largura	120 mm	
Comprimento	10 ou 50 m	
Tempo de armazenamento	36 meses a partir da data de fabrico	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original não encetada e a temperaturas entre +5 °C e +40 °C. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa. Consultar sempre a embalagem.	

DADOS TÉCNICOS

Alongamento	Transversal: 300 %	(ISO 527-1)
Resistência ao rasgão	Transversal: > 2,0 MPa	(ISO 527-1)
Capacidade de dobragem a baixa temperatura	Isento de fissuras a -20 °C	(DIN 53363)
Impermeabilidade	3 bar	(DIN 1048/5)
Resistência química	Resistente a muitos produtos químicos. Contactar os serviços técnicos da Sika para informação adicional	
Transmissão de vapor de água	1,5 bar	(DIN EN 1928 versão B)
Temperatura de serviço	-25 °C a +60 °C. Em ambiente seco e húmido.	

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	<p>Produtos de colagem auxiliares:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SikaTop® Seal-107: Barramento cimentício impermeável <p>Para outros produtos Sika® similares, também aconselháveis a usar em conjunto com Sika® SealTape S, contactar localmente o departamento técnico da Sika.</p>
----------------------	---

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

Consulte a ficha de produto da argamassa Sika® de suporte de colagem e impermeabilização indicada.

PREPARAÇÃO DA BASE

Consulte a ficha de produto da argamassa Sika® de suporte de colagem e impermeabilização indicada.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Deve ser feita referência a documentação adicional, quando aplicável, como declaração de método de aplicação, manual de aplicação e instalação ou instruções de aplicação.

1. Aplique a argamassa adesiva e impermeabilizante de suporte Sika® (ou seja, SikaTop® Seal-107) em ambos os lados da junta, deixando ~ 10 mm em ambos os lados da borda livre de argamassa.
2. Coloque o Sika® SealTape-S na junta / borda revestida e pressione a banda firmemente na argamassa.
3. Cubra a banda completamente com a argamassa de impermeabilização (SikaTop® Seal-107).
4. Continue com a aplicação da ladrilhagem com o cimento cola apropriado e a argamassa de tumação.

Para vedação de cantos, em torno de torneiras e penetrações de tubagens, use os perfis de canto Sika® SealTape S especiais (cantos internos e externos e golas de tubagens).

Juntas:

As bandas podem ser coladas com o selante SikaBond® AT Universal. As sobreposições devem ter pelo menos 40 mm. Cubra toda a junta da banda com a argamassa impermeabilizante Sika®.

OBSERVAÇÕES

- Sika® SealTape S não é indicado para piscinas usar neste caso Sika® SealTape F.
- Para a vedação de juntas com movimento, contactar o departamento Sika para informações adicionais.

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.

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
Sika® SealTape S
Agosto 2019, Versão 01.01
020404100100000011

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.

SikaSealTapeS-pt-PT-(08-2019)-1-1.pdf

