

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

S-Pipe Flashing PVC

TUBO PRÉ-FABRICADO EM PVC, PARA REMATES A ELEMENTOS VERTICAIS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

S-Pipe Flashing PVC é fabricado em cloreto de polivinil (PVC), em multi camada, com estabilizadores aos UV e retardadores de chama.

UTILIZAÇÕES

- Remate de tubos em elementos emergentes em coberturas planas com membranas Sarnafil® G/S e Sika-plan® PVC.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente aos raios UV
- Aplicação fácil e segura
- Soldável a ar quente
- Reciclável



DADOS DO PRODUTO

Base química	Cloreto de Polivinil (PVC)	
Fornecimento	Dependente da quantidade e dimensões do produto, podem apresentar-se em palete ou embalagem.	
Aspecto / Cor	Superfície:	lisa
	Cores:	light grey (aprox. RAL 7047) window grey (aprox. RAL 7040) lead grey (cor Sika no. 9500) copper patina (cor Sika no. 6525) copper brown (aprox. RAL 8004) traffic white (aprox. RAL 9016)
		Outras cores sob consulta
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico	

Armazenagem e conservação

O produto deve ser armazenado em embalagem original, selada, não encaixada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Não empilhar paletes de rolos ou outro material durante o transporte e armazenamento. Ver a embalagem.

Dimensões

Outros diâmetros sob consulta.

Diâmetro interior	Comprimento da manga	Dimensões da flange	Espessura do material
77 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
82 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
92 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
102 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
112 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
122 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
132 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
142 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
152 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
167 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema

Devem ser considerados os seguintes materiais, dependendo do sistema:

- Tampa para tubos com dimensões várias
- Membranas Sarnafil® G 410
- Membranas Sarnafil® G 411
- Membranas Sarnafil® S 327
- Membranas Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

-20 °C mín. / +60 °C máx.

Temperatura da base

-30 °C mín. / +60 °C máx.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

Instruções de Instalação

Consultar os documentos de aplicação, como os Métodos de Aplicação, Manual de Aplicação e Instalação ou Instruções de Aplicação.

OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de Instalação: Membranas para coberturas planas Sarnafil® e Sikaplan®.

OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser apenas efectuada por empresas qualificadas pela Sika® para o efeito, com experiência neste tipo de aplicações.

- A aplicação de membranas S-Pipe Flashing PVC está

limitada a localizações geográficas com temperaturas médias mensais mínimas de -50 °C. A temperatura ambiente de serviço máxima permitida durante aplicação é de +50 °C.

- A aplicação de produtos auxiliares, ex.: cola de contacto/ diluente deve ser limitada a temperaturas superiores a +5°C. Consultar as fichas de produto respectivas para informação complementar
- Devem de ser tomadas precauções na aplicação a temperaturas ambientes inferiores a +5°C de acordo com os requisitos de segurança em vigor.

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
S-Pipe Flashing PVC
Agosto 2019, Versão 01.01
020945012100001000

S-PipeFlashingPVC-pt-PT-(08-2019)-1-1.pdf