

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## S-Point Flashing PVC

ELEMENTO PRÉ-FABRICADO EM PVC PARA ATRAVESSAMENTOS EM COBERTURAS PLANAS

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

S-Point Flashing PVC é produzido em policloreto de vinil (PVC) de qualidade premium, por processo de moldagem por injeção.

### UTILIZAÇÕES

- Acessório para atravessamentos em membranas Sarnafil® PVC e Sikaplan® PVC em coberturas planas

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente aos raios UV
- Aplicação fácil e segura
- Soldável a ar quente
- Manga de aperto por aquecimento incorporada
- Reciclável



## DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Policloreto de vinil (PVC) Manga de aperto: poliolefinas reticuladas			
<b>Fornecimento</b>	Dependendo da quantidade as peças são fornecidas em palete ou caixas de cartão.			
<b>Aspecto / Cor</b>	Superfície:	lisa		
	Cores:	light grey (aprox. RAL 7047) outras cores sob consulta		
<b>Tempo de armazenamento</b>	5 anos desde a data de fabrico.			
<b>Armazenagem e conservação</b>	Armazenar na embalagem original, não encetada em local seco, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Não empilhar paletes de rolos ou outros materiais durante o transporte e armazenagem.			
<b>Dimensões</b>	<b>Diâmetro interior cónico</b>	<b>Diâmetro da base</b>	<b>Altura</b>	<b>Espessura</b>
	17 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	20 mm (+ 1 mm a -1 mm)	(+5 mm a -5 mm)	(+5 mm a -10 mm)	(+0,2 mm a -0,1 mm)
	21 mm	180 mm	250 mm	2,0 mm
	24 mm (+1 mm a -1 mm)	(+5 mm a -5 mm)	(+5 mm a -10 mm)	(+0,2 mm a -0,1 mm)

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

<b>Estrutura do sistema</b>	Produtos compatíveis: ▪ Membranas Sarnafil® PVC e Sikaplan® PVC
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Temperatura ambiente</b>	- 20 °C mín. / + 60 °C máx.
<b>Temperatura da base</b>	- 30 °C mín. / + 60 °C máx.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

#### Procedimentos de instalação

##### Acessório pré-fabricado

De acordo com as instruções de aplicação das membranas de impermeabilização de coberturas planas Sarnafil®PVC e Sikaplan® PVC

##### Aquecimento de manga de aperto:

- Remover a cápsula de protecção;
- Posicionar a manga de aperto no centro;
- Aquecer a manga de aperto com o equipamento de soldadura térmica (p. e. Leister - Triac).
- Temperatura > +120 °C

## OUTROS DOCUMENTOS

### Instruções de aplicação

Indicado em 'Membranas de impermeabilização para coberturas planas Sarnafil®'.

## OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika para o efeito.
- A utilização de S-Point Flashing PVC está limitada a localizações geográficas com uma média mensal mínima de temperaturas de -50 °C. Exposição permanente limitada a temperatura ambiente 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.

## 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.

## RESTRICÇÕES 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-Point Flashing PVC  
Julho 2019, Versão 01.01  
020945012100001005

S-PointFlashingPVC-pt-PT-(07-2019)-1-1.pdf

