

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sarnafil® T Point Flashing

### POINT FLASHING EM TPO INCLUINDO MANGA DE APERTO

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sarnafil® T Point Flashing é produzido em poliolefina (TPO) de qualidade Premium através de um processo de moldagem por injeção.

#### UTILIZAÇÕES

Sarnafil® T Point Flashing é um acessório pré-fabricado utilizado em conjunto com outros acessórios em sistemas de impermeabilização de coberturas planas Sarnafil® T.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistência permanente a radiação UV.
- Fácil e segura aplicação.
- Soldadura térmica sem chama.
- Acessório fornecido com manga de aperto.
- Reciclável.



## DADOS DO PRODUTO

|                                  |  |                            |                   |                             |
|----------------------------------|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <b>Base química</b>              | ▪ Poliolefina flexível (TPO) com base em polipropileno (PP)<br>▪ 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:   | bege                       |                   |                             |
|                                  |  | cinzento (aprox. RAL 7040) |                   |                             |
|                                  |  | Outras cores sob consulta. |                   |                             |
| <b>Tempo de armazenamento</b>    | 5 anos desde a data de fabrico em embalagem original, não encetada nem danificada.   |                            |                   |                             |
| <b>Armazenagem e conservação</b> | O produto deve ser armazenado a temperaturas entre +5 °C e +30 °C na posição horizontal em palete, protegida da radiação solar directa, chuva e neve. Não empilhar paletes de rolos ou outros materiais durante o transporte e armazenagem |                            |                   |                             |
| <b>Declaração do produto</b>     |  |                            |                   |                             |
| <b>Dimensões</b>                 | <b>Diâmetro interior da zona cónica</b>  | <b>Diâmetro da base</b>    | <b>Altura</b>     | <b>Espessura</b>            |
|                                  | 17 mm  | 180 mm                     | 250 mm            | 2,0 mm (+ 0,2 mm /- 0,1 mm) |
|                                  | 20 mm (+/- 1 mm)   | (+/- 5 mm)                 | (+ 5 mm /- 10 mm) |                             |
|                                  | 21 mm  | 180 mm                     | 250 mm            | 2,0 mm (+ 0,2 mm /- 0,1 mm) |
|                                  | 24 mm (+/- 1 mm)   | (+/- 5 mm)                 | (+ 5 mm /- 10 mm) |                             |

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

|                             |                       |                           |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| <b>Estrutura do sistema</b> | Produtos compatíveis: | Membranas Sarnafil® TG/TS |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|

## 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

### APLICAÇÃO

A instalação deste produto deve ser feita apenas por pessoal qualificado pela Sika. A instalação de alguns produtos auxiliares, por exemplo, colas de contacto / agentes está limitada a temperaturas acima dos +5 °C. Por favor consultar as respectivas fichas de produto. Podem ser necessárias medidas especiais para a instalação abaixo da temperatura ambiente de +5 °C.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

De acordo com as instruções de aplicação das membranas de impermeabilização de coberturas planas Sarnafil®.

#### Aplicação da manga de aperto:

Remover a cápsula vermelha 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

## OBSERVAÇÕES

### Geográficas / Climatéricas

A utilização das membranas Sarnafil® TG 66-20 está limitada a localizações geográficas com uma média mensal mínima de temperatura de -50 °C. Exposição permanente limitada a temperatura ambiente de +50 °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.

## 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

Este produto é, nos termos do artigo 3º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), considerado um artigo. Não contém qualquer tipo de substâncias que sejam libertadas com base numa aplicação adequada, normal e razoável. Segundo o artigo 31º do já mencionado regulamento, a ficha de segurança não é obrigatória para a comercialização, transporte ou utilização do produto. Para uma utilização segura, siga as instruções constantes na ficha do produto. Com base no nosso conhecimento atual, este produto não contém substâncias SVHC (substâncias de elevado risco), e constantes do Anexo XIV do Regulamento REACH ou na lista de publicada pela Agência Europeia de Produtos Químicos com 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  
Sarnafil® T Point Flashing  
Dezembro 2018, Versão 02.01  
020945032100001005

SarnafilTPointFlashing-pt-PT-(12-2018)-2-1.pdf

