

### FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sarnafil® T Pipe Flashing

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

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Sarnafil® T Pipe Flashing é fabricado com membrana de poliolefina (TPO) flexível, de elevada qualidade, com estabilizadores, e com armadura interior de reforço em véu de fibra de vidro não tecido.

#### **UTILIZAÇÕES**

Sarnafil® T Pipe Flashing é utilizado para remate de tubos em elementos emergentes em coberturas planas para sistemas com membranas Sarnafil® T.

### **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Resistência à radiação UV
- Aplicação fácil e segura
- Excelente soldabilidade, semr ecurso a chama
- Reciclável



#### **CERTIFICADOS / NORMAS**

- Sistema de gestão da qualidade EN ISO 9001/4001
- Reação ao fogo de acordo com EN 13501-1, classe E

#### **DADOS DO PRODUTO**

Base química	Poliolefina flexível (TPO), com base em polipropileno (PP)			
Fornecimento	Depende das quantidades encomendadas e do tamanho do produto, os produtos são embalados em paletes ou caixas.			
Aspecto / Cor	Superfície:	lisa		
	Cor:	Bege		
		Cinzento (aprox. RAL 7040)		
		Outras cores por consulta		
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de	5 anos desde a data de fabrico, se armazenado correctamente.		
Armazenagem e conservação		Sarnafil® T Pipe Flashing deve ser armazenado entre +5 °C e +30 °C protegido da radiação solar directa, chuva e neve.		

Ficha de Dados do Produto Sarnafil® T Pipe Flashing Outubro 2018, Versão 01.01 020945032100001000

Dimensões	Art. No.	Cor	Diâmetro in- terior	Comprimen- to da manga	Tamanho da flange
	110461	bege	82 mm	400 mm	300 x 300 mm
	135689	RAL 7040	82 mm	400 mm	300 x 300 mm
	110462	bege	92 mm	400 mm	300 x 300 mm
	135692	RAL 7040	92 mm	400 mm	300 x 300 mm
	110456	bege	102 mm	400 mm	300 x 300 mm
	135693	RAL 7040	102 mm	400 mm	300 x 300 mm
	110457	bege	112 mm	400 mm	300 x 300 mm
	125517	RAL 7040	112 mm	400 mm	300 x 300 mm
	110458	bege	127 mm	400 mm	300 x 300 mm
	135695	RAL 7040	127 mm	400 mm	300 x 300 mm
	110459	bege	142 mm	400 mm	300 x 300 mm
	135696	RAL 7040	142 mm	400 mm	300 x 300 mm
	110460	bege	167 mm	400 mm	300 x 300 mm

**Espessura** 1,5 mm

### INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema Produtos compatíveis: - Sarnafil® TG 66 - Sarnafil® TG 76 - Sarnafil® TS 77

RAL 7040

135462

### 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**

A aplicação deve ser apenas efectuada por empresas qualificadas pela Sika para o efeito.

#### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

De acordo com os pressupostos apropriados para instalação de membranas de impermeabilização tipo Sarnafil $^{\circ}$ .

### **OBSERVAÇÕES**

167 mm

A aplicação de Sarnafil® T Pipe Flashing está limitado a áreas geográficas cuja temperatura média mínima mensal é de -50 °C.

400 mm

300 x 300 mm

Temperatura permanente em serviço limitada a +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

Regulamento (CE) nº 1907/2006 – REACH: 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 Sarnafil® T Pipe Flashing Outubro 2018, Versão 01.01 020945032100001000 SarnafilTPipeFlashing-pt-PT-(10-2018)-1-1.pdf

