

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, sem recurso 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 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.	

Dimensões	Art. No.	Cor	Diâmetro interior	Comprimento 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
	135462	RAL 7040	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

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®.

OBSERVAÇÕES

A aplicação de Sarnafil® T Pipe Flashing está limitado a áreas geográficas cuja temperatura média mínima mensal é de -50 °C. 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) n.º 1907/2006 – REACH: De acordo com o artigo 3.º 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 31.º 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

