

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarnafil® T Post Flashing

TUBO PRÉ-FABRICADO EM TPO PARA COBERTURAS PLANAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sarnafil® T Post Flashing tubo pré-fabricado para coberturas impermeabilizadas com membranas de TPO.

UTILIZAÇÕES

Sarnafil® T Post Flashing só pode ser usado por profissionais experientes.

- Tubo pré-fabricado para sistemas de impermeabilização Sarnafil® T em coberturas planas

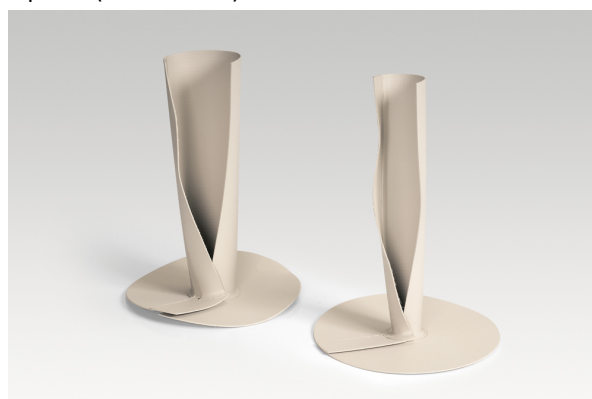
CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

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

Tipo P5 (tubo fechado)



Tipo P6 (tubo aberto)



DADOS DO PRODUTO

Base química	Polioléfina flexível (TPO) com base em polipropileno (PP)			
Fornecimento	Dependente da quantidade e dimensões das peças, podem ser embalados em paletes ou caixas de cartão.			
Aspecto / Cor	Superfície:	Lisa		
	Cor:	Bege		
		Cinzento (aprox. RAL 7040)		
		outras cores sob consulta		
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico			
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, fechada, não en-cetada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Não em-pilhar paletes de rolos ou outros materiais durante o transporte e armaze-nagem. Ver a embalagem.			
Dimensões	Tipo P5 / Ti- po P6			
	Diâmetro interno	Comprimento da manga	Diâmetro da base	Espessura do ma-terial
	23 mm	300 mm	210 mm	Base 1,5 mm
	29 mm			
	35 mm			
	44 mm			
	49 mm			
	Outros diâmetros sob consulta			

DADOS TÉCNICOS

Reação ao fogo	Classe E (a EN 13501-1)	(EN 11925-2, Classificação de acordo com
----------------	----------------------------	--

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Devem ser considerados os seguintes materiais acessórios: <ul style="list-style-type: none">▪ Gama Sarnafil® TG 66▪ Gama Sarnafil® TG 76▪ Gama 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

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Procedimentos de instalação

Seguir as indicações constantes nos manuais e proce-dimentos de instalação, Métodos de Aplicação, Manu-ais de Aplicação e instruções de trabalho de acordo com as condições em obra.

OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de instalação: Membranas de impermea-bilização para coberturas planas Sarnafil®.

OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika® para o efeito.

- A utilização de Sarnafil® T Post Flashing está limitada a localizações geográficas com uma média mensal mínima de temperaturas de -50 °C. Exposição permanente limitada a temperatura ambiente de +50 °C.
- Alguns produtos complementares como colas, agentes de limpeza, estão limitados a temperaturas acima de +5 °C. Consultar a Ficha de Produto respectiva.

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).

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 Post Flashing
Maio 2020, Versão 01.01
020945032100001001

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.

SarnafilTPostFlashing-pt-PT-(05-2020)-1-1.pdf