

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

Base química	▪ Poliolefina flexível (TPO) com base em polipropileno (PP) ▪ Manga de aperto: poliolefinas reticuladas			
Fornecimento	Dependendo da quantidade, as peças são fornecidas em palete ou caixas de cartão.			
Aspecto / Cor	Superfície:	lisa		
	Cores:	bege		
		cinzento (aprox. RAL 7040)		
		Outras cores sob consulta.		
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico em embalagem original, não encetada nem danificada.			
Armazenagem e conservação	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			
Declaração do produto				
Dimensões	Diâmetro interior da zona cónica	Diâmetro da base	Altura	Espessura
	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

Estrutura do sistema	Produtos compatíveis:	Membranas Sarnafil® TG/TS
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

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 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

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 Point Flashing
Dezembro 2018, Versão 02.01
020945032100001005

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