

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing

Tubo condutor pré-fabricado para pára raios em TPO, com manga de aperto

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing é produzido em poliolefina flexível de qualidade premium, produzido por processo de moldagem por injeção.

UTILIZAÇÕES

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing é uma peça pré-fabricada utilizada como parte do sistema pára raios Lightning Conductor Flashing, em coberturas planas Sarnafil® T.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistência permanente aos raios UV
- Aplicação fácil e segura
- Soldável a ar quente, sem recurso a chama
- Inclui manga de aperto
- Reciclável



CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema da Gestão da Qualidade EN ISO 9001/14001
- Reação ao fogo de acordo com a EN 13501, classe E

DADOS DO PRODUTO

Base química	Polioléfina flexível (FPO) em base de polipropileno (PP) Manga retrátil: poliolefinas reticuladas	
Fornecimento	Depende da quantidade, o produto pode ser fornecido em palete ou caixas de cartão.	
Aspecto / Cor	Superfície:	lisa
	Cores:	Bege Cinzento (aprox. RAL 7040) Traffic white (aprox. RAL 9016) Anthrazite grey (aprox. RAL 7016) outras cores sob consulta
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico e de acordo com o indicado em Armazenagem e conservação.	
Armazenagem e conservação	Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing deve ser armazenado a temperaturas entre +5 °C e +30 °C, protegido da luz solar direta, chuva e neve.	
Dimensões	Diâmetro da base:	160 (±5) mm
	Espessura da base/tubo	2.0 (+10/-5 %) mm
	Diâmetro interno do tubo cónico	11.0–15.0 (±1) mm
	Comprimento:	250 (-5/+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 aplicação deve ser apenas efectuada por empresas qualificadas pela Sika® para o efeito, com experiência neste tipo de aplicações.

A aplicação de produtos auxiliares, ex.: cola de contacto/diluyente deve ser limitada a temperaturas superiores a +5 °C. Consultar as fichas de produto respectivas para informação complementar.

Devem de ser tomadas precauções na aplicação a temperaturas ambientes inferiores a +5 °C de acordo com os requisitos de segurança em vigor.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

De acordo com as instruções válidas para a aplicação de membranas de impermeabilização para coberturas planas Sarnafil®.

- Aplicação da manga de aperto.
- Retirar o elemento de bloqueio.
- Posicionar a manga de aperto ao centro.
- Aquecer a manga de aperto com equipamento de ar quente (p.e. Leister Triac).
- Temperatura do ar > 120 °C.

OBSERVAÇÕES

Geográficas / Climatéricas

A utilização de Sarnafil® T Lightning Conductor 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.

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 Regulamento (CE) n.º 1907/2006 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 Agência Europeia dos Produtos Químicos (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 Lightning Conductor Flashing
Setembro 2020, Versão 01.01
020945032100001002

SarnafilTLightningConductorFlashing-pt-PT-(09-2020)-1-1.pdf

