

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarnafil® T Drain

DESCARREGADOR DE COBERTURAS EM TPO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sarnafil® T Drain é uma peça pré-fabricada em TPO (PP) por processo de moldagem por injeção, para coberturas planas. Descarregador utilizado em coberturas com sistema de impermeabilização Sarnafil® T soldável termicamente na base.

UTILIZAÇÕES

Sarnafil® T Drain só pode ser usado por profissionais experientes.

- Peça para tubos de queda utilizada com as membranas de impermeabilização Sarnafil® T.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente aos raios UV
- A membrana pode ser soldada diretamente na base da peça
- Fácil de aplicar
- Soldadura térmica - ar quente
- Reciclável



DADOS DO PRODUTO

Base química	Polipropileno (PP)	
Fornecimento	Depende das quantidades encomendadas e do tamanho da peça, os produtos são embalados em paletes ou caixas.	
Aspecto / Cor	Superfície	Lisa
	Cor	Bege
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de produção	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, selada, não encetada, em condições secas e a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Não empilhar paletes de peças pré-fabricadas ou outros materiais durante o transporte e armazenagem. Ver embalagem.	

Dimensões

Spigot	Base de apoio	Caudal		
Ø externo /comprimento mm		Altura de água		
mm	mm	EN 1253*	55 mm	65 mm
40 × 450	250 × 250 mm quadra- do	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50 × 450	250 × 250 mm quadra- do	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56 × 300	Ø 320 mm circular	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63 × 300	Ø 320 mm circular	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75 × 300	Ø 320 mm circular	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90 × 300	Ø 320 mm circular	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95 × 300	Ø 320 mm circular	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110 × 300	Ø 380 mm circular	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125 × 300	Ø 380 mm circular	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140 × 300	Ø 380 mm circular	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160 × 300	Ø 380 mm circular	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

* EN 1253: Medido com S-Leafguard (Art. No. 111185) Lâmina de água: Até Ø 110 mm: 35 mm, desde Ø 125 mm: 45 mm

Espessura 3,5 mm

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema

Devem ser considerados os seguintes produtos, de acordo com a geometria da cobertura:

- S-Leafguard (Art. no. 111185)
- Gama Sarnafil® TG 66
- Gama Sarnafil® TS 77
- Gama Sarnafil® TG 76

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

Procedimentos de instalação

De acordo com as instruções de instalação válidas, manuais de aplicação e instruções de aplicação, e ajudadas às condições de obra.

Instruções de aplicação: Sarnafil® T

deve ser fixa à base. Em coberturas com membranas fixas mecanicamente, as fixações consideradas devem resistir às forças dos ventos.

OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de aplicação: membranas de impermeabilização para coberturas Sarnafil® T

Ficha de Dados do Produto

Sarnafil® T Drain

Março 2020, Versão 01.01

020945032050000001

A CONSTRUIR CONFIANÇA



OBSERVAÇÕES

A instalação destas membranas deve ser realizada somente por pessoal qualificado, aprovado pela Sika.

- A utilização de Sarnafil® T Drain está limitada a localizações geográficas com uma média mensal mínima de temperaturas de -50 °C. Exposição permanente limitada a temperatura ambiente de +50 °C.
- A utilização de alguns produtos auxiliares, por exemplo, colas de contacto ou produtos de limpeza está limitado a temperaturas acima de +5 °C. Por favor consulte as fichas técnicas dos produtos.
- Devem de ser tomadas precauções na aplicação a temperaturas ambientes inferiores a +5 °C de acordo com os requisitos de segurança em vigor

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

Deve ser assegurada ventilação quando o trabalho é efectuado em espaços fechados.

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 Drain
Março 2020, Versão 01.01
020945032050000001

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.

SarnafilTDrain-pt-PT-(03-2020)-1-1.pdf

