

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

S-Overflow PVC square

DESCARREGADOR PARA COBERTURAS EM PVC

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

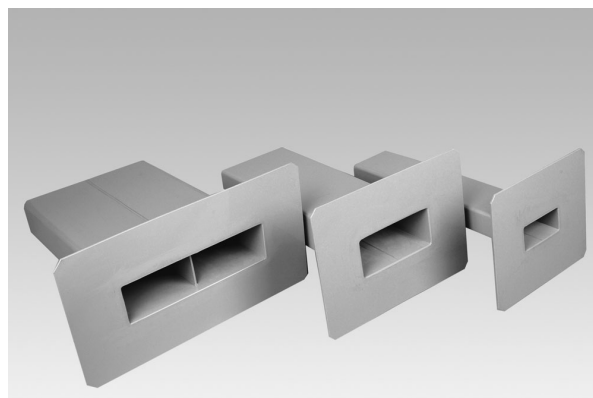
S-Overflow PVC square é uma peça pré-fabricada em PVC rígido para coberturas planas

UTILIZAÇÕES

Esta peça deve ser aplicada apenas por profissionais. Descarregador para parapeitos em coberturas planas com sistema de impermeabilização Sarnafil® PVC e Si-kaplan® PVC.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistência aos raios UV
- A membrana pode ser soldada diretamente na base da peça
- Soldadura térmica - ar quente
- Reciclável



DADOS DO PRODUTO

Base química	Policloreto de vinil (PVC)	
Fornecimento	Depende das quantidades encomendadas e do tamanho da peça, os produtos são embalados em paletes ou caixas.	
Aspecto / Cor	Superfície	lisa
	Cor	light grey
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico.	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, selada, não encetada a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Ver embalagem. Não deixar cair.	

Dimensões

Dimensões exteriores	Comprimento	Ângulo de inclinação	Dimensões da base
128 × 68 mm	500 mm	5°	320 × 260 mm
188 × 88 mm	500 mm	5°	380 × 280 mm
308 × 88 mm	500 mm	5°	500 × 280 mm
308 × 108 mm	300 mm	5°	500 × 300 mm
308 × 108 mm	600 mm	5°	500 × 300 mm
508 × 108 mm	300 mm	5°	700 × 300 mm
508 × 108 mm	600 mm	5°	700 × 300 mm
758 × 108 mm	300 mm	5°	950 × 300 mm
758 × 108 mm	600 mm	5°	950 × 300 mm
1008 × 108 mm	300 mm	5°	1200 × 300 mm
1008 × 108 mm	600 mm	5°	1200 × 300 mm

Espessura 4,0 mm

DADOS TÉCNICOS

Coeficiente de vazão

Caudal l/s

35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
1,30	1,90	2,70	3,50	4,50
1,90	2,80	3,80	5,00	6,00
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
5,50	7,90	10,50	13,40	16,50
5,50	7,90	10,50	13,40	16,50
7,50	11,00	14,90	19,20	24,00
7,50	11,00	14,90	19,20	24,00
12,60	11,70	23,40	29,40	34,60
12,60	17,70	23,40	29,40	34,60

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema

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

- Gama Sarnafil® PVC
- Gama Sikaplan® PVC

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

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

Consultar Manual de Aplicação: Sistemas de coberturas planas Sarnafil® e Sikaplan®.

OUTROS DOCUMENTOS

- Consultar Manual de Aplicação: Sistemas de coberturas planas Sarnafil® e Sikaplan®.

OBSERVAÇÕES

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

- A utilização de S-Overflow PVC square 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.

Ficha de Dados do Produto

S-Overflow PVC square

Mai 2020, Versão 01.01

020945012050002001

A CONSTRUIR CONFIANÇA



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).

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 estarão sujeitos 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
S-Overflow PVC square
Maio 2020, Versão 01.01
020945012050002001

S-OverflowPVCsquare-pt-PT-(05-2020)-1-1.pdf

