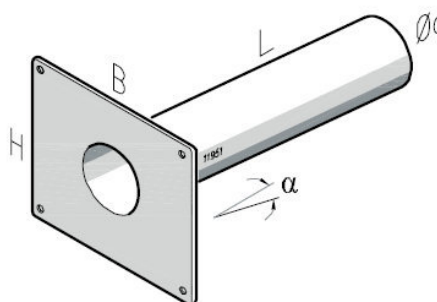


Ficha de Produto
 Edição de Maio de 2011
 Nº de identificação: 09.335
 Versão nº 1
 S-Overflow PVC 63

S-Overflow PVC 63

Tube ladrão pré-fabricado em PVC, moldado por injeção.

Descrição do produto	S-Overflow PVC é fabricado com PVC rígido de alta qualidade por processo de moldagem por injeção.
Utilizações	<ul style="list-style-type: none"> ■ S-Overflow PVC é aplicado como tubo ladrão (troplein) nos paramentos verticais em coberturas planas.
Características/ Vantagens	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elevada resistência à intempérie, incluindo radiação UV. ■ Elevada resistência à fissuração por fadiga mecânica. ■ Membrana pode ser soldada directamente na base do acessório. ■ Aplicação fácil. ■ Excelente soldabilidade. ■ Reciclável.
Certificados/ Boletins de Ensaio	Sistema de controlo de qualidade EN ISO 9001/ 4001.
Dados do produto	
Aspecto / Cor	Liso / Cinzento claro (~ RAL 7047)
Fornecimento	Depende das quantidades encomendadas e do tamanho do produto, os produtos são embalados em paletes ou caixas.
Armazenagem e conservação	S-Overflow PVC deve ser armazenado em ambiente seco. A validade de S-Overflow PVC não expira, com armazenamento correcto.



Art. N.º	Tubo		Base de apoio	Caudais	
	Diâmetro Exterior	Comprimento/inclinação		30mm	80 mm
111909	40 mm	460 mm a 5º	250 x 250 mm	1.30 l/s*	2.30 l/s*

* resultado registado internamente.

Dados técnicos

Base química Cloreto de polivinilo (PVC).

Espessura 4.0 mm.

Resistência

Resistência Química Resiste a diversos agentes químicos. Consultar o Departamento Técnico ou a tabela de resistências do produto.

Informação sobre o sistema

Estrutura do sistema Membranas de impermeabilização compatíveis:

- Sarnafil® G410
- Sarnafil® G411
- Sarnafil® G476
- Sarnafil® G327
- Sarnafil® G328
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA
- Sikaplan® SGK (com membrana de ligação)

Condições de aplicação/ Limitações

Temperatura A aplicação de S-Overflow PVC está dependente da localização geográfica com temperaturas médias mensais mínimas de -50 °C.
A temperatura ambiente de serviço máxima permitida durante aplicação é de +50 °C

Temperatura da base Mínima: -30 °C / Máxima: +60 °C.

Temperatura ambiente Mínima: -20 °C. / Máxima: +60 °C.

Instruções de aplicação

Aplicação De acordo com os pressupostos apropriados para aplicação de membranas de impermeabilização do tipo Sarnafil® e Sikaplan®.

S-Overflow PVC requer uma fixação mecânica à base da cobertura.

No caso de coberturas fixadas mecanicamente, os acessórios de fixação deverão ser concebidos para resistir às ações do vento definidas em projecto.

Importante	<ul style="list-style-type: none"> ■ A aplicação deve ser apenas efectuada por empresas qualificadas pela Sika para o efeito. ■ A aplicação de produtos auxiliares, ex.: cola de contacto/ diluente deve ser limitada a temperaturas superiores a +5°C. ■ Devem de ser tomadas precauções na aplicação a temperaturas ambientes inferiores a +5°C de acordo com os requisitos de segurança em vigor.
-------------------	---

Nota	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.
-------------	--

Risco e segurança

Medidas de segurança	Para informações complementares sobre o manuseamento, armazenagem e eliminação de resíduos do produto consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança e o rótulo da embalagem.
-----------------------------	---

"O produto está seguro na C^a Seguros XL Insurance Switzerland (Apólice nºCH00003018LI05A), a título de responsabilidade civil do fabricante".

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.



Sika Portugal, SA
 R. de Santarém, 113 Tel. +351 22 377 69 00
 4400-292 V. N. Gaia Fax +351 22 370 20 12
 Portugal www.sika.pt



Implementado na fábrica de Óvar