

Dimensões	Tubo			Base de apoio Ângulo 90° B × C/L	Caudal Lâmina de água 55 mm / 75 mm
	∅ exterior	comprimento	ângulo de inclinação		
	40 mm	450 mm	0°	250 mm × 150/100 mm	0,50 l/s ¹⁾ / 0,75 l/s ¹⁾
	50 mm	450 mm	0°	250 mm × 150/100 mm	0,70 l/s ¹⁾ / 1,00 l/s ¹⁾
	63 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,05 l/s / 1,40 l/s
	75 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,25 l/s / 1,80 l/s
	90 mm	465 mm	5°	320 mm × 200/120 mm	1,45 l/s / 2,35 l/s

¹⁾ Valor calculado

Espessura 3,0 mm

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema Membranas de impermeabilização compatíveis, de acordo com o tipo de cobertura:

- Sarnafil® TG 66
- Sarnafil® TS 77
- 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

De acordo com as instruções de instalação para membranas de impermeabilização tipo Sarnafil® T.

OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve ser apenas efectuada por empresas qualificadas pela Sika® para o efeito, com experiência neste tipo de aplicações.
- A utilização de Sarnafil® T Scupper round está limitada a localizações geográficas com temperaturas médias mensais mínimas de -30 °C. A temperatura ambiente de serviço máxima permitida durante aplicação é de +50 °C.
- A aplicação de produtos auxiliares, ex.: cola de contacto/ diluente 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.

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

Fresh air ventilation must be ensured, when working (welding) in closed rooms.

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 Scupper round
Agosto 2019, Versão 01.01
020945032050001000

SarnafilTScupperround-pt-PT-(08-2019)-1-1.pdf

