

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaRoof® Pipe Flashing PVC

Peça pré-fabricada em PVC para remate de tubo/ventilação

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaRoof® Pipe Flashing PVC é uma peça pré-fabricada para remate de tubo/ventilação, baseada numa membrana multicamada de impermeabilização de coberturas em policloreto de vinilo (PVC), contendo estabilizadores à radiação ultravioleta e retardadores de chama.

UTILIZAÇÕES

- Remate de tubo/ventilação para sistemas de cobertura plana Sikaplan® PVC.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente à exposição aos raios UV
- Aplicação fácil e segura
- Soldado termicamente
- Reciclável

DADOS DO PRODUTO

Base química	Policloreto de vinilo (PVC)	
Fornecimento	Dependente da quantidade e dimensões do produto, podem apresentar-se em palete ou embalagem de cartão.	
Cor	Light grey (aprox. RAL 7047) Lead grey (aprox. RAL 7012)	
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, selada, não encedada nem danificada, em condições secas entre +5 °C e +30 °C. Não empilhar paletes de rolos de membrana ou outro material sobre este, durante o transporte ou armazenamento. Consultar a embalagem.	
Dimensões	Flange de soldadura	300 x 300 mm (± 5 mm)
Espessura	1.5 mm (-5% / +10%)	

Diâmetro	Tipo	Interior
	R 1/75	
R 1/80		82 mm
R 1/90		92 mm
R 1/100		102 mm
R 1/110		112 mm
R 1/120		122 mm
R 1/130		132 mm
R 1/140		142 mm
R 1/150		152 mm
R 1/165		167 mm

Altura 380 mm (± 10 mm)

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Compatibilidade Compatível com:
 ▪ Membranas de impermeabilização de coberturas Sikaplan® PVC

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.

OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser realizada por aplicadores formados e aprovados /indicados pela Sika®, com experiência neste tipo de aplicação.

- A utilização da SikaRoof® Pipe Flashing PVC está limitada a zonas geográficas com temperaturas mínimas médias mensais de -50 °C. A temperatura ambiente permanente em serviço está limitada a +50 °C.
- A instalação de produtos auxiliares, como adesivos de contacto e produtos de limpeza, está limitada a temperaturas superiores a +5 °C. Para informações adicionais, consultar as respetivas Fichas de Dados do Produto.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

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).

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

Procedimentos de aplicação

Devem ser consultados os documentos complementares aplicáveis, tais como o Métodos de Aplicação relevante, Manual de Aplicação e as instruções de instalação ou de execução dos trabalhos.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Soldadura térmica à membrana de impermeabilização Sikaplan adequada, utilizando equipamento de soldadura por ar quente.

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.

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
SikaRoof® Pipe Flashing PVC
Julho 2026, Versão 01.01
02094501110000010

SikaRoofPipeFlashingPVC-pt-PT-(07-2026)-1-1.pdf

