

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# SikaRoof® Corner PVC 90° / A

Canto pré-fabricado em PVC

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaRoof® Corner PVC 90° / A é à base de PVC fabricado por moldagem por injeção

## UTILIZAÇÕES

Cantos pré-fabricados para sistemas de impermeabilização de cobertura plana em membranas Sikaplan® PVC e Sarnafil® PVC

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente à exposição aos UV
- Fácil aplicação
- Soldado termicamente
- Reciclável



## DADOS DO PRODUTO

Base química	Policloreto de vinilo (PVC)	
Fornecimento	Saco com 10 peças Consultar a tabela de preços	
Aspecto / Cor	Superfície	lisa
	Cor	light grey (~RAL 7047) lead grey (~RAL 7011) traffic white (~RAL 9016) bege Sujeito a quantidades mínimas
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de produção	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, não encetada nem danificada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Consultar a embalagem.	
Espessura	1,8 mm (+/- 10 %)	
Altura	100 mm (+/- 2 mm)	

## INFORMAÇÃO DE APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	-20 °C mín. / +60 °C máx.
Temperatura da base	-30 °C mín. / +60 °C máx.

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Devem ser considerados os seguintes produtos, de acordo com o sistema de impermeabilização previsto: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Membranas de impermeabilização de coberturas planas Sarnafil® PVC</li><li>▪ Membranas de impermeabilização de coberturas planas Sikaplan® PVC</li></ul>
----------------------	--

## 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.

## OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de aplicação: membranas de impermeabilização de coberturas planas Sarnafil® PVC e Sikaplan® PVC

## OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados e indicados pela Sika para o efeito.
- A utilização de SikaRoof® Corner PVC 90° / A 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 aplicação de produtos auxiliares, ex.: cola de contacto/diluyente 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Deve ser assegurada ventilação quando o trabalho (soldadura térmica) é efectuado em espaços fechados.

### REGULAMENTO REACH - O REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006

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

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Seguir rigorosamente os procedimentos de aplicação definidos nos Métodos e Manuais de aplicação, que devem ser sempre ajustados às condições reais do local.

Consultar as instruções de aplicação: Membranas de impermeabilização de coberturas planas Sarnafil® PVC e Sikaplan® PVC.

### 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® Corner PVC 90° / A  
Agosto 2025, Versão 01.01  
02094501210000015

SikaRoofCornerPVC90A-pt-PT-(08-2025)-1-1.pdf

