



FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarnafil® T Corner 90° / I

CANTO PRÉ-FABRICADO EM TPO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sarnafil® T Corner 90° / I é fabricado em poliolefina flexível (TPO) de alta qualidade, por injeção em molde.

UTILIZAÇÕES

Sarnafil® T Corner 90° / I deve ser utilizado apenas por profissionais.

- Cantos pré-fabricados para coberturas planas em Sarnafil® T e Sikaplan® T.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente aos raios UV
- Fácil e segura aplicação
- Soldável a ar quente
- Reciclável

DADOS DO PRODUTO

Base química	Polioléfina flexível (TPO) com base em polipropileno (PP)	
Fornecimento	Embalagem com 10 peças. Ver tabela de preços.	
Aspecto / Cor	Superfície: Cores	Lisa Bege window grey (aprox. RAL 7040) traffic white (aprox. RAL 9016) anthracite grey (aprox. RAL 7016) light grey (aprox. RAL 7035). Outras cores sob consulta
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico.	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado em embalagem original, selada, não encaixada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Ver a embalagem.	
Espessura	1,8 mm (+/- 10 %)	

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Devem ser considerados os seguintes produtos acessórios: <ul style="list-style-type: none">▪ Coberturas planas impermeabilizadas com membrana Sarnafil® T▪ Coberturas planas impermeabilizadas com membrana Sikaplan® T
Temperatura ambiente	- 20 °C mín. / + 60 °C máx.
Temperatura da base	- 30 °C mín. / + 60 °C máx.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Consultar os documentos de aplicação, como os Métodos de Aplicação, Manual de Aplicação e Instalação ou Instruções de Aplicação.

OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de Instalação: Membranas para coberturas planas Sarnafil® e Sikaplan®.

OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser apenas efectuada por empresas qualificadas pela Sika® para o efeito, com experiência neste tipo de aplicações.

- A aplicação Sarnafil® T Corner 90° / I está limitada a localizações geográficas com temperaturas médias mensais mínimas de -50 °C. A temperatura ambiente de serviço máxima permitida em utilização 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.

RESTRICÇÕES 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 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 Corner 90° / I
Julho 2019, Versão 02.01
020945032100000005

SarnafilTCorner90l-pt-PT-(07-2019)-2-1.pdf

