

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sarnafil® T Decor Profile

#### PERFIL DECORATIVO EM TPO

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Sarnafil® T Decor Profile é um perfil extrudido em TPO para soldar a membranas de impermeabilização Sarnafil® T (TPO) para replicar o efeito de coberturas metálicas.

#### **UTILIZAÇÕES**

Sarnafil® T Decor Profile só pode ser aplicado por profissionais com experiência.

• Criar o aspeto de coberturas metálicas

### **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Aplicável em coberturas expostas
- Fácil aplicação
- Resistente aos raios UV
- Adequado para qualquer inclinação da cobertura
- Soldável a ar quente
- Disponível em diversas cores
- Reciclável



#### **DADOS DO PRODUTO**

Base química	Poliolefina flexível de base polipropileno (PP)		
Fornecimento	Caixa de papel com 25 peças incluindo conetores.		
Aspecto / Cor	Superfície Cores	lisa window grey (aprox. RAL 7040) anthracite (aprox. RAL 7016)	
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico		
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, selada, não encetada, em condições secas e a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Ver a embalagem.		
Comprimento	3000 mm (+10 mm / -10 mm)		
Largura	35 mm (+1 mm / -1 mm)		

Ficha de Dados do Produto Sarnafil® T Decor Profile Setembro 2019, Versão 01.01 020945032150000001

Altura	25 mm (+1 mm / -1 mm) 210 g/m	
Massa por unidade de área		
DADOS TÉCNICOS		
Reação ao fogo	Classe E	(EN 13501-1)

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Devem ser considerados os seguintes produtos, de acordo com a geome-
	tria da cobertura:

- Sarnamatic 681/661 Conversion Kit Decor Profile
- Membranas de impermeabilização de coberturas da gama Sarnafil® TS 77
- Membranas de impermeabilização de coberturas da gama 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**

#### Procedimento de instalação

Garantir que Sarnafil® T Decor Profile está colocado com os eixos na direção pretendida e soldar termicamente. Juntar dois ou mais perfis Sarnafil® T Decor Profile utilizando os conetores. Soldar uma porção de membrana no topo final do perfil terminal.

## **OBSERVAÇÕES**

A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika® para o efeito.

- Alguns produtos complementares como colas, agentes de limpeza, estão limitados a temperaturas acima de +5 °C. Consultar a Ficha de Produto respectiva.
- Podem ser necessárias medidas especiais em instalações abaixo dos +5 °C de temperatura ambiente, devido a requisitos de segurança e de acordo com os regulamentos nacionais.

#### **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**

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



3/3





Ficha de Dados do Produto Sarnafil® T Decor Profile Setembro 2019, Versão 01.01 020945032150000001 SarnafilTDecorProfile-pt-PT-(09-2019)-1-1.pdf

