

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sarnafil® T Welding Cord

## CORDÃO DE SOLDA EM TPO PARA FIXAÇÃO SARNABAR

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sarnafil® T Welding Cord é um cordão produzido em TPO por processo de extrusão.

## UTILIZAÇÕES

- Sarnafil® T Welding Cord é utilizado no perímetro da fixação mecânica de coberturas planas expostas ou com protecção, com sistema Sarnabar® para prevenir as tensões na membrana.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Soldadura térmica - ar quente
- Reciclável



## DADOS DO PRODUTO

Base química	Polioléfina flexível (TPO)	
Fornecimento	Embalagem plástica Ver tabela de preços	
Aspecto / Cor	Superfície	lisa
	Cor	bege
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, selada, não encedada, em condições secas e a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Ver embalagem	
Comprimento	100 m	
Espessura	Diâmetro 4 mm (+/- 0,2 mm)	
Massa por unidade de área	17 g/m (+/- 10 %)	

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

<b>Estrutura do sistema</b>	Devem ser considerados os seguintes produtos, de acordo com a geometria da cobertura: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gama Sarnafil® TG 66</li><li>▪ Gama Sarnafil® TG 76</li><li>▪ Gama Sarnafil® TS 77</li></ul> Produtos acessórios: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Barra de fixação Sarnabar®</li></ul>
-----------------------------	--

## 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 válidas, manuais de aplicação e instruções de aplicação, e ajustadas às condições de obra.

De acordo com as instruções de instalação das membranas de impermeabilização para coberturas planas Sarnafil® T.

Utilizar Leister com bico tubular de 5 mm com bocal de soldadura de 4 mm da Leister Triac PID.

### OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de instalação: membranas de impermeabilização como coberturas Sarnafil® TG/TS.

### OBSERVAÇÕES

A instalação destas membranas deve ser realizada somente por pessoal qualificado, aprovado pela Sika.

- A utilização de Sarnafil® T Welding Cord está limitada a localizações geográficas com uma média mensal mínima de temperaturas de -50 °C. Exposição permanentemente limitada a temperatura ambiente de +50 °C
- A utilização de alguns produtos auxiliares, por exemplo, colas de contacto ou produtos de limpeza está limitado a temperaturas acima de +5 °C. Por favor consulte as fichas técnicas dos produtos
- Devem de ser tomadas precauções na aplicação a temperaturas ambientes inferiores a +5 °C de acordo com os requisitos de segurança em vigor
- Não adequado para exposição permanente aos raios UV

### 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



Ficha de Dados do Produto  
Sarnafil® T Welding Cord  
Março 2020, Versão 01.01  
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-pt-PT-(03-2020)-1-1.pdf