

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## S-Welding cord PVC

### CORDÃO DE SOLDA EM PVC PARA BARRA DE FIXAÇÃO SARNABAR

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

S-Welding cord PVC é um cordão produzido em PVC por processo de extrusão.

#### UTILIZAÇÕES

Utilizado em conjunto com o sistema de fixação Sarnabar® em coberturas expostas ou com proteção, para evitar a acumulação de tensões.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Soldável a ar quente
- Reciclável



#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Policloreto de vinil (PVC-P)	
<b>Fornecimento</b>	Embalagem de plástico Ver na tabela de preços o tipo de embalagem	
<b>Aspecto / Cor</b>	Superfície	lisa
	Cor	vermelho
<b>Tempo de armazenamento</b>	5 anos desde a data de fabrico	
<b>Armazenagem e conservação</b>	Armazenar o produto na embalagem original não encetada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Informação na embalagem.	
<b>Comprimento</b>	100 m	
<b>Espessura</b>	Diâmetro 4 mm (+/- 0,2 mm)	
<b>Massa por unidade de área</b>	18 g/m (+/- 10 %)	

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

<b>Estrutura do sistema</b>	Devem ser considerados os seguintes produtos, de acordo com o tipo de cobertura: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnafil® G 410</li><li>▪ Sarnafil® G 411</li><li>▪ Sarnafil® S 327</li><li>▪ Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA</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 a documentação aplicável, como Método de Aplicação, Manual de Aplicação e Instalação Instruções de instalação das membranas de impermeabilização para coberturas planas Sarnafil® G/S.

Utilizar Leister com bico tubular de 5 mm e com bocal de soldadura de 4 mm.

### OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de Aplicação: membranas de impermeabilização para coberturas planas Sarnafil® G/S.

### OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika para o efeito.
- A utilização de S-Welding cord PVC 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/ 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.
- Devem ser tomadas medidas especiais de instalação para temperaturas ambiente abaixo de +5 °C, de acordo com os requisitos de segurança nacionais.
- Não adequado para exposição permanente a 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  
S-Welding cord PVC  
Agosto 2019, Versão 01.01  
020945012150001000

S-WeldingcordPVC-pt-PT-(08-2019)-1-1.pdf