



<b>Superfície</b>	Padrão Chevron alternado com a altura da estampagem	
<b>Comprimento</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm)	
<b>Largura</b>	600 mm (+3 mm / -3 mm) sem considerar as abas para soldadura	
<b>Espessura</b>	9,3 mm (+0,1 mm / -0,1 mm) incluindo 3 mm a 5 mm da textura anti-derapante	
<b>Massa por unidade de área</b>	2,3 kg/placa	
<b>Reação ao fogo</b>	Classe E	EN 13501-1

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

<b>Estrutura do sistema</b>	Produtos compatíveis:	Sarnafil® G 410 Sarnafil® S 327 Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK
-----------------------------	-----------------------	--

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

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

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

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

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

De acordo com as instruções de aplicação válidas para os sistemas Sarnafil®.

Sarnafil® Walkway Pad PVC é aplicado por soldadura térmica das abas às membranas Sarnafil® G/S ou Sikaplan® PVC

- Marcar uma linha (por exemplo com uma linha de giz) na direcção da aplicação
- Dispor os caminhos de circulação ao longo da linha marcada
- Se dispostos em fila, mover as placas contra os dois espaçadores
- Sobrepor as abas de soldadura na direcção de funcionamento da máquina de soldadura

## OBSERVAÇÕES

### Geográficas / Climatéricas

A utilização de Sarnafil® Walkway Pad PVC está limitada a localizações geográficas com uma média mensal mínima de temperaturas de -50 °C. Temperatura ambiente permanente em utilização limitada a +50 °C.

### 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

## 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® Walkway Pad PVC  
Novembro 2018, Versão 01.01  
020945012150002000

SarnafilWalkwayPadPVC-pt-PT-(11-2018)-1-1.pdf

