

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarnafil® T Walkway Pad

CAMINHO DE CIRCULAÇÃO EM TPO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sarnafil® T Walkway Pad é produzido em poliolefina (TPO) flexível de qualidade premium por processo de moldagem por injeção.

UTILIZAÇÕES

Sarnafil® T Walkway Pad é um caminho de circulação durável e antiderrapante, para a manutenção e acesso a sistemas de coberturas Sarnafil® T.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistência permanente aos raios UV
- Superfície antiderrapante
- Soldadura a ar quente sem chama
- A drenagem das águas pluviais abaixo do caminho de circulação Sarnafil® T Walkway Pad é garantida por canais moldados na peça
- Reciclável



CERTIFICADOS / NORMAS

- Reação ao fogo de acordo com a EN 13501-1, classe E
- Resistência ao deslizamento de acordo com BS 7976-2, PTV >50
- Resistência ao deslizamento de acordo com DIN 51130, R 10
- Alteração de volume de acordo com DIN 51130, V 10
- Sistema de Gestão da Qualidade EN ISO 9001/14001

DADOS DO PRODUTO

Base química	Polioléfina flexível com base em polipropileno (PP)	
Fornecimento	Caixa com 15 peças	
Aspecto / Cor	Superfície:	Padrão chevron com altura da nervura alternada com o relevo
	Cor:	Cinzento escuro
Tempo de armazenamento	Sarnafil® T Walkway Pad a validade do produto não expira se armazenado correctamente.	
Armazenagem e conservação	Sarnafil® T Walkway Pad deverá ser armazenado em local seco.	
Comprimento	600 mm (+ 3 mm / - 3 mm)	
Largura	600 mm (+ 3 mm / - 3 mm) excluindo as bandas de soldadura	
Espessura	9.3 mm (+ 1 mm / - 1 mm) Inclui 3/5 mm da textura antiderrapante	
Massa por unidade de área	2.1 kg/peça	
Reação ao fogo	Classe E	EN 13501-1

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Produtos Compatíveis:	- Sarnafil® TG 66 - Sarnafil® TS 77 - 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

A instalação destas membranas deve ser realizada somente por pessoal qualificado, aprovado pela Sika. A aplicação de alguns produtos acessórios, como colas de contacto/ agentes de limpeza, está limitada a temperaturas acima dos +5 °C. Consultar as respectivas Fichas de Produto.

Devem ser tomadas precauções extra quando a instalação se executar abaixo dos +5 °C (temperatura ambiente), de acordo com a regulamentação nacional relativo aos requisitos de segurança.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

De acordo com as instruções de aplicação vigentes para Sarnafil®. Sarnafil® T Walkway Pad é soldado a ar quente nos bordos sobre a membrana de impermeabilização Sarnafil® T na posição final.

- Marcar uma linha (por exemplo, linha de giz) na direcção da instalação
- Disponer as peças ao longo da linha de marcação
- Se dispostos em fila, mover as peças contra os espaçadores
- Sobrepor as zonas de soldadura na direcção do equipamento de soldadura

OBSERVAÇÕES

Geográfica / Climática

A utilização de Sarnafil® T Walkway Pad) está limitada a zonas geográficas com temperaturas mínimas médias mensais de -50° C. A temperatura ambiente permanente durante o período de utilização está 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

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).

Medidas de Protecção: Deverá ser garantida ventilação adequada sempre que se verifique manuseamento em espaços fechados. Devem ser cumpridos os regulamentos de segurança locais.

Classificação para transporte: Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

Eliminação: Este material é reciclável. A eliminação deverá ser efectuada de acordo com as regulamentações locais. Por favor contacte a Sika para mais informação.

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 Walkway Pad
Janeiro 2017, Versão 01.01
020945032150002000

SarnafilTWalkwayPad-pt-PT-(01-2017)-1-1.pdf