

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

S-Lightning Conductor Circus PVC

DISCO CONECTOR EM PVC FLEXÍVEL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

S-Lightning Conductor Circus PVC é um disco em policloreto de vinil (PVC) da membrana de impermeabilização, que contém uma armadura de vidro não tecida e estabilizadores de radiação UV

UTILIZAÇÕES

Este produto só pode ser aplicado por profissionais.

- Faz a ligação entre S-Lightning Conductor Clips e S-Lightning Conductor Clips (V2A) e as membranas de impermeabilização de coberturas Sarnafil® G/S e Sikaplan® PVC

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Pode ficar exposto. Resistente aos raios UV
- Soldável a ar quente, sem chama
- Reciclável



DADOS DO PRODUTO

Base química	Policloreto de vinil (PVC)	
Fornecimento	Depende da quantidade e dimensões, o produto pode ser embalado em sacos de plástico ou cartão.	
Aspecto / Cor	Superfície	mate
	Cor	
	Camada de topo	light grey (aproximado RAL 7047)
	Camada de base	dark grey
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de fabrico	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, fechada, não en-cetada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Não empilhar paletes de rolos ou outros materiais durante o transporte e armazenagem. Ver a embalagem.	
Declaração do produto	Diâmetro	200 mm (+/- 5 mm)
	Diâmetro do orifício central	23 mm (+/- 0,2 mm)

Espessura 1,5 mm (+10/-5 %)

DADOS TÉCNICOS

Reação ao fogo Classe E (EN 11925-2, classificação de acordo com a EN 13501-1)

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema Devem ser considerados os seguintes materiais acessórios de acordo com o design da cobertura:

- S-Lightning Conductor Clip
- S-Lightning Conductor Clip V2A
- Membranas para a impermeabilização de coberturas Sarnafil® G/S
- Membranas para a impermeabilização de coberturas Sikaplan® PVC

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

Seguir as indicações constantes nos manuais e procedimentos de instalação, Métodos de Aplicação, Manuais de Aplicação e instruções de trabalho de acordo com as condições em obra.

Consultar Instruções de Aplicação: Sistemas de coberturas planas Sarnafil® e Sikaplan®.

OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de instalação: Sistemas para coberturas planas: Sarnafil® e Sikaplan®.

OBSERVAÇÕES

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

- Não soldar a totalidade da área de base do acessório. Deixar uma abertura de aproximadamente 30 mm para promover a drenagem.
- A utilização de S-Lightning Conductor Circus 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.
- 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

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-Lightning Conductor Circus PVC
Maio 2020, Versão 01.01
020945012100001008

S-LightningConductorCircusPVC-pt-PT-(05-2020)-1-1.pdf