

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Acessório de ligação universal pré-fabricado, em PVC

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR é um acessório pré-fabricado, que proporciona uma ligação segura e estanque entre a subestrutura ou suporte da cobertura e a membrana de impermeabilização



UTILIZAÇÕES

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR é utilizado como:

- Ponto de ligação universal para a fixação de elementos em coberturas, com sistemas de impermeabilização Sikaplan® PVC, expostos

Nota:

- O produto só pode ser aplicado por profissionais com experiência.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Provides a secure watertight anchor to the roof deck
- The stainless steel insert nut is equipped with an M12 internal thread on both sides
- Very good resistance to UV exposure
- Hot air weldable without use of open flames

DADOS DO PRODUTO

Base química	Policloreto de vinilo (PVC) modificado e aço inoxidável de grau 1.4401	
Fornecimento	Caixas de cartão com 10 peças. Consultar a tabela de preços.	
Tempo de armazenamento	5 anos desde a data de produção.	
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, selada, não encaixada, em condições secas e a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Ver embalagem.	
Aspecto / Cor	Superfície	Aço inoxidável
	Cor	Light grey, RAL 9016

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema

ISOLAMENTO TÉRMICO

Resistência à compressão deve ser suficiente para suportar cargas adicionais a longo prazo do ponto de ligação.

MEMBRANA

Todas as referências de membrana Sarnafil® PVC e Sikaplan® PVC.

FIXAÇÕES

SikaRoof® Anchor Washer 140

Fixação Sarnafast® com o mínimo de 6.0 mm de diâmetro.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

Máximo	+50 °C
Mínimo	-40 °C

Temperatura da base

Máximo	+50 °C
Mínimo	-40 °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.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

De acordo com o artigo 3º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 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 Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em concentrações superiores a 0.1% (m/m).

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

IMPORTANTE

Seguir rigorosamente as instruções de aplicação

Seguir rigorosamente os procedimentos de aplicação, conforme indicado em Métodos de Aplicação, Manual de Aplicação, que devem ser sempre adaptadas às condições reais do local.

IMPORTANTE

Aplicação apenas por equipas treinadas/formadas

A aplicação deste produto só deve ser efectuada por um aplicador treinado/formado ou aprovado pela Sika. O aplicador deve também ter experiência neste tipo de aplicação.

IMPORTANTE

Coberturas com mais de 10° de inclinação

Para projetos com coberturas com mais de 10° de inclinação, a carga máxima admissível deve ser determinada por um engenheiro de estruturas devidamente qualificado.

Quando utilizado em conjunto com SikaRoof® Anchor Washer 140 aplicam-se os seguintes parâmetros de aplicação:

Número de fixações	Carga de projecto admissível para resistência à força dos ventos
4	1600 N
2	800 N

Dispostas diagonalmente na placa de fixação

Condições prévias

A secção de aço roscado M12 é fabricada em aço inoxidável (para evitar o risco de corrosão bimetálica).

Ensaio preliminares de arrancamento confirmam a adequação da instalação da fixação.

1. Limpar a membrana Sarnafil® PVC ou Sikaplan® PVC em torno da área de aplicação.
2. Fixar a placa ao suporte com fixações adequadas.
3. Soldar o bordo da placa de base PVC à membrana de impermeabilização.

Nota: Utilizar equipamento elétrico de soldadura por ar quente, tal como pistolas manuais de soldadura por ar quente (Leister) e rolos de pressão, de acordo com o manual de aplicação Sika relevante.

Aplicações abaixo de +5 °C

Nota: Devem de ser tomadas precauções na aplicação a temperaturas ambientes inferiores a +5 °C de acordo com os requisitos de segurança em vigor e dos regulamentos nacionais.

Nota: 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.

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.

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 con-

dições 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
SikaRoof® Anchor 250 PVC CR
Maio 2024, Versão 01.01
02094501110000008

SikaRoofAnchor250PVCCR-pt-PT-(05-2024)-1-1.pdf