

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika AnchorFix® Perforated Sleeves

ACESSÓRIO ANCHORFIX PARA APLICAÇÃO EM TIJOLOS/ALVENARIA OCOS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika AnchorFix® Perforated Sleeves é utilizado para aplicar os produtos Sika AnchorFix® em alvenaria oca e tijolos ocós.

UTILIZAÇÕES

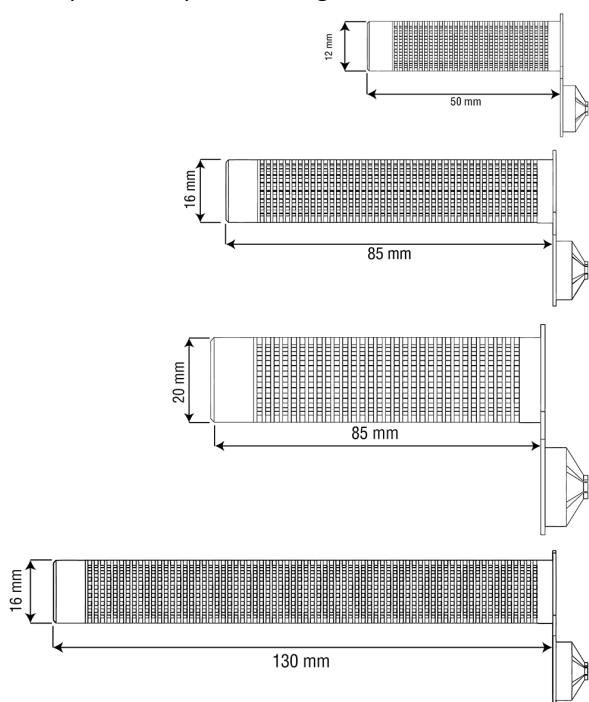
As mangas perfuradas são usadas para permitir a livre expansão da ancoragem em alvenaria e tijolos ocós.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil de usar.
- Disponível em vários diâmetros e comprimentos.
- Adapta-se a diferentes tipos de blocos / tijolos ocós.
- Tampa central presa à manga.

CERTIFICADOS / NORMAS

As mangas perfuradas são referidas nas aprovações dos respetivos produtos da gama Sika AnchorFix®.



DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Embalagem: sacos com 10 / 100 peças por tamanho.										
Aspecto / Cor	Cinzento.										
Tempo de armazenamento	5 anos a partir da data de fabrico, na embalagem original, preservada e não encetada.										
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, não encetada, e em local seco, a temperaturas entre +5 °C e +35 °C.										
Dimensões	Dimensões das Mangas Perfuradas: <table><thead><tr><th>Comprimento:</th><th>Diâmetro:</th></tr></thead><tbody><tr><td>50 mm</td><td>12 mm</td></tr><tr><td>85 mm</td><td>16 mm</td></tr><tr><td>85 mm</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>130 mm</td><td>16 mm</td></tr></tbody></table>	Comprimento:	Diâmetro:	50 mm	12 mm	85 mm	16 mm	85 mm	20 mm	130 mm	16 mm
Comprimento:	Diâmetro:										
50 mm	12 mm										
85 mm	16 mm										
85 mm	20 mm										
130 mm	16 mm										

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Após realização do procedimento de limpeza do furo, colocar a manga perfurada dentro do furo e preencher na totalidade com a resina de ancoragem. Aplicar o produto na manga com algum excesso, de modo a que a resina seja expelida pela malha da manga, criando a ancoragem no tijolo, iniciando a aplicação no fundo da manga perfurada.

Fechar a manga com a tampa para evitar a saída indesejada de resina durante a introdução do varão e para garantir a posição centrada do mesmo na manga. Ao introduzir a fixação dentro da manga, esta conduz a resina através das perfurações e dentro das cavidades da alvenaria oca.

A resina curada torna-se mais resistente que o material oco e bloqueia a fixação a partir do interior. Se instalada adequadamente, a superfície será sempre o ponto mais frágil do sistema, entrando em rotura antes da resina ou da fixação.

Não utilizar outras mangas perfuradas que não sejam fabricadas com este propósito.

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

Para procedimento de instalação detalhado, consultar as Fichas de Produto e Métodos de Aplicação dos produtos Sika AnchorFix®. Por favor consultar também as aprovações e vídeos de aplicação.

OUTROS DOCUMENTOS

Os limites de instalação dependem do produto AnchorFix® aplicado. Por favor consultar a Ficha de Produto do respetivo AnchorFix®.

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

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a 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
Sika AnchorFix® Perforated Sleeves
Agosto 2019, Versão 01.01
020205020000000002

SikaAnchorFixPerforatedSleeves-pt-PT-(08-2019)-1-1.pdf