

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaSeal®-632 Fire Putty+

Betume resistente ao fogo

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaSeal®-632 Fire Putty+ é um betume de selagem resistente ao fogo usado para pequenas aberturas ou redor de atravessamentos em paredes e pavimentos de compartimentos resistentes ao fogo.

UTILIZAÇÕES

- Restitui o desempenho de resistência ao fogo de paredes e pavimentos que incorporam pequenos atravessamentos contendo cabos e canalizações metálicas isoladas ou não isoladas
- Adequado para pequenas aberturas onde os selantes não podem ser aplicados na profundidade requerida

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Até 4 horas de resistência ao fogo
- Fácil de aplicar à mão
- O cordão de betume é colocado por forma a rodear o atravessamento, não é necessário preencher a abertura
- Testado para uma grande variedade de tipos relevantes de paredes e pavimentos

CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcação CE e Declaração de Desempenho baseadas na European Technical Assessment ETA 21/1029, emitida com base na EAD 350454-00-1104:2017 - Fire stopping and fire sealing products, penetration seals
- Resistência ao fogo EN 13501-2, UL-EU, Certificado No.UL-EU-01218-CPR

DADOS DO PRODUTO

Base química	Betume de base silicone
Fornecimento	Consultar a Tabela de Preços em vigor.
Aspecto / Cor	Cordões vermelhos
Tempo de armazenamento	6 anos após a data de produção.
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, por encetar e sem danos, em ambiente seco e a temperaturas entre +5 °C e +25 °C. Consultar sempre a embalagem.
Dimensões	Dimensão do cordão de SikaSeal®-632 Fire Putty+: Comprimento ~200 mm Diâmetro ~15 mm

DADOS TÉCNICOS

Resistência ao fogo	Consultar Aprovações/Certificados ou consultar os Serviços Técnicos da Sika para informação específica.
Temperatura de serviço	-20 °C mín. / +70 °C máx.

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.

OUTROS DOCUMENTOS

- Manual de aplicação: SikaSeal®-632 Fire Putty+
- Brochura Sika Proteção Passiva Contra o Fogo

OBSERVAÇÕES

- SikaSeal®-632 Fire Putty+ só deve ser utilizado para as aplicações e em combinação com os produtos para os quais foi testado.

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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA BASE

O substrato deve apresentar-se limpo, seco, sólido e homogéneo, livre de óleos, gordura, poeira e partículas soltas ou friáveis.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Consultar o Manual de Aplicação relevante ou contactar os Serviços Técnicos da Sika para informação adicional.

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 em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SIKA ANGOLA (SU), LDA

Travessa Mota & Companhia - Zona Industrial de Kikuxi - Apartado 135 - Viana
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 - Viana
Phone : + 244935111049

Ficha de Dados do Produto

SikaSeal®-632 Fire Putty+
Novembro 2022, VERSÃO 01.01
020517040000000003

SikaSeal-632FirePutty+-pt-AO-(11-2022)-1-1.pdf

