

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaSeal®-626 Fire Board+

Placa de proteção revestida resistente ao fogo

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaSeal®-626 Fire Board+ é uma placa de proteção à base de lã mineral, coberta com o revestimento ablativo resistente ao fogo Sikacryl®-625 Fire+.

Pode ser combinada com muitos outros produtos da gama de proteção contra o fogo Sika para a selagem de uma ampla gama de atravessamentos de serviço.

UTILIZAÇÕES

- Restitui o desempenho de resistência ao fogo de uma parede ou pavimento que incorpore um ou múltiplos atravessamentos de serviço.
- Pode ser combinada com Sikacryl®-621 Fire+, Sikacryl®-625 Fire+, SikaSeal®-627 Fire Collar+ e SikaSeal®-629 Fire Wrap+

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Até 4 horas de resistência ao fogo
- Fácil de instalar, sem necessidade de ferramentas especializadas
- Para instalações internas ou à face
- Providencia isolamento acústico
- 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-21/0887, 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, Certificate No.UL-EU-01214-CPR

DADOS DO PRODUTO

Base química	Núcleo de lã mineral, revestimento acrílico em ambas as faces
Fornecimento	Placas embaladas individualmente em filme plástico. Consultar a Tabela de Preços em vigor.
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.
Massa volúmica	~160 kg/m ³ (Standard)
Dimensões	Placa revestida: Comprimento 1'200 mm, Largura 600 mm, Espessura 30, 50 ou 60 mm. Consultar a Tabela de Preços em vigor.

DADOS TÉCNICOS

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

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®-626 Fire Board+
- Brochura Sika Proteção Passiva Contra o Fogo

OBSERVAÇÕES

- Não é adequado para aplicações submetidas a cargas
- SikaSeal®-626 Fire Board+ só deve ser utilizado para as aplicações e em combinação com os produtos para os quais foi testado.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

REGULAMENTO REACH - O REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

SIKA MOÇAMBIQUE, LDA
Boane, Matola Rio, Parcela 3441
MOCAMBIQUE
Phone : + 25 821 730 367
[HTTPS://moz.sika.com/](https://moz.sika.com/)

FICHA DE DADOS DO PRODUTO
SikaSeal®-626 Fire Board+
Fevereiro 2025, VERSÃO 01.01
020517100100000012

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA BASE

O substrato deve apresentar-se limpo, seco, sólido e homogêneo, 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.

SikaSeal-626FireBoard+-pt-MZ-(02-2025)-1-1.pdf