

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 em ambos os lados. É extremamente versátil e pode ser combinado com muitas outras proteções passivas contra incêndio da 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®-621Fire, SikaSeal®-623 Fire, Sikacryl®-625 Fire, SikaSeal®-627 Fire Collar, SikaSeal®-628 Fire Wrap e SikaSeal®-629 Fire Wrap.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Para instalações à face ou internas.
- Pode ser usada para penetrações até 1200x720 mm
- Proporciona isolamento acústico.
- Fácil de instalar, sem necessidade de ferramentas especializadas.
- Até 4 horas de resistência ao fogo

CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcação CE e Declaração de Desempenho de acordo com European Technical Assessment ETA 18/1048, baseada na EAD 350454-00-1104:2017 - Fire stopping and fire sealing products, penetration seals
- Placas resistentes ao fogo e revestimentos BS 476, EN 1366-3, SikaSeal®-626 Fire Board, warringtonfire, Aprovação No. CF 5717
- Placas resistentes ao fogo EN 1366-1, EN 1366-3, EN 13501-2, EN 13501-3, ETAG 026-2, SikaSeal®-626 Fire Board, UL, Certificado No. UL-EU-01093-CPR
- Classificação de Desempenho de Resistência ao Fogo EN 13501-2, SikaSeal®-626 Fire Board, warringtonfire, Relatório de Classificação No. 401159/D

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Placas embaladas individualmente em filme plástico; 30 placas por palete.
Tempo de armazenamento	5 anos após data de produção.
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original selada, por encetar e sem danos, em ambiente seco e a temperaturas entre -20 °C e +70 °C. Consultar sempre a embalagem.
Massa volúmica	~1,40 kg/m ³ (EN 1602)
Dimensões	Placa revestida ~1 200 × 600 × 50 mm Espessura do revestimento ~2 mm

DADOS TÉCNICOS

Resistência ao fogo

Consultar Aprovações/Normas, brochura Soluções de Selagem Sika - Proteção Passiva Contra o Fogo ou contacte os serviços técnicos da Sika para informação específica.

Temperatura de serviço

-20 °C mín. / +70 °C máx.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Consultar sempre o manual de aplicação de SikaSeal®-626 Fire Board

OUTROS DOCUMENTOS

- Manual de aplicação: SikaSeal®-626 Fire Board
- Brochura Soluções de Selagem Sika : Proteção Passiva Contra o Fogo
- Relatórios de classificação de resistência ao fogo

OBSERVAÇÕES

- Devem ser consideradas as limitações relacionadas com as dimensões e configuração descritas nos relatórios de classificação de resistência ao fogo relevantes.

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 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).

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

SikaSeal®-626 Fire Board
Setembro 2020, Versão 02.03
02051510000000012

SikaSeal-626FireBoard-pt-PT-(09-2020)-2-3.pdf

