

## TECHNISCHE FICHE

# SikaSeal®-626 Fire Board

### BESCHERMPLAAT MET BRANDWERENDE COATING

#### OMSCHRIJVING

SikaSeal®-626 Fire Board is een op minerale wol gebaseerde beschermplaat langs beide zijden gecoat met de brandwerende, ablatieve coating Sikacryl®-625 Fire.

De veelzijdigheid van de coating maakt het mogelijk om hem te combineren met vele andere passieve brandbeveiligingsproducten van Sika, voor het afdichten van allerhande doorvoeringen voor voorzieningen.

#### TOEPASSINGSGBIEDEN

- Herstelt de brandwerendheidprestatie van vloeren of muren met enkele of meervoudige doorvoeringen.
- Kan gecombineerd worden met Sikacryl®-621 Fire, SikaSeal®-623 Fire, Sikacryl®-624 Fire, SikaSeal®-627 Fire Collar, SikaSeal®-628 Fire Wrap en SikaSeal®-629 Fire Wrap

#### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Opliggende en inliggende plaatsing
- Kan gebruikt worden voor doorvoeringen met afmetingen tot 1200 × 730 mm
- Akoestische isolatie
- Gemakkelijk te plaatsen, er is geen speciaal gereedschap nodig
- Tot 4 uur brandwerendheid

#### GOEDKEURINGEN / NORMEN

- CE-markering en prestatieverklaring volgens European Technical Assessment ETA 18/1048, gebaseerd op EAD 350454-00-1104:2017 - Brandwerende en brandafdichtende producten, doorvoerafdichtingen
- Brandwerende plaat en Coating volgens BS 476, EN 1366-3, SikaSeal®-626 Fire Board, warringtonfire, Goedkeuring nr. CF 5717
- Brandwerende plaat voor brandbeveiliging volgens EN 1366-1, EN 1366-3, EN 13501-2, EN 13501-3, ETAG 026-2, SikaSeal®-626 Fire Board, UL, Certificaat nr. UL-EU-01093-CPR
- Brandweerstand prestatieclassificatie volgens EN 13501-2, SikaSeal®-626 Fire Board, warringtonfire, Classificatierapport nr. 401159/D.

#### PRODUCTINFORMATIE

<b>Verpakking</b>	Individueel in plasticfolie verpakte platen. 30 platen op een pallet.
<b>Houdbaarheid</b>	5 jaar vanaf de productiedatum
<b>Opslagcondities</b>	Het product moet worden opgeslagen in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen tussen -20 °C en +70 °C. Raadpleeg altijd de verpakking.
<b>Dichtheid</b>	~140 kg/m <sup>3</sup> (EN 1602)
<b>Afmetingen</b>	Gecoate plaat ~1200 × 600 × 50 mm Dikte van de coating ~2 mm

## TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Brandwerendheid</b>	Raadpleeg de "Goedkeuringen/Certificaten", Sika's handboek over passieve brandbescherming of neem contact op met de technische dienst van Sika voor bijkomende informatie.
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-20 °C min. / +70 °C max.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Raadpleeg de werkbeschrijving van SikaSeal®-626 Fire Board

## AANVULLENDE DOCUMENTEN

- De Sika werkbeschrijving van SikaSeal®-626 Fire Board
- Sika's handboek over passieve brandbescherming
- Brandwerendheidsclassificatierapporten

## BEPERKINGEN

- Er moet rekening worden gehouden met de beperkingen met betrekking tot afmetingen en configuratie zoals beschreven in de relevante brandweerstandsclassificatieverslagen.

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: info@be.sika.com

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

### VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de lijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SikaSeal-626FireBoard-nl-BE-(12-2019)-2-1.pdf

**TECHNISCHE FICHE**  
SikaSeal®-626 Fire Board  
December 2019, Versie 02.01  
02051510000000012