

PRODUKTDATABLAD

SikaSeal[®]-626 Fire Board

BRANDRESISTENT COATET BESKYTTELSESPLADE

PRODUKTBEKRIVELSE

SikaSeal[®]-626 Fire Board er en mineraluldsbaseret beskyttelsesplade coatet med brandresistent Sikacryl[®]-625 Fire på begge sider. Dets alsidighed gør det muligt at kombinere det med mange andre passive brandsikringsprodukter fra Sika til lukning omkring en lang række installationsrørgennemføringer.

ANVENDELSE

- Etablerer brandmodstand på gulve eller vægge, der indeholder enkelt- og flerinstallationsrørgennemføringer
- Kan kombineres med Sikacryl[®]-621 Fire, SikaSeal[®]-623 Fire, Sikacryl[®]-624 Fire, SikaSeal[®]-627 Fire Collar, SikaSeal[®]-628 Fire Wrap og SikaSeal[®]-629 Fire Wrap

EGENSKABER

- Kan anvendes så det dækker åbningen samt tilpasses indvendigt
- Kan bruges til gennemføringer på op til 1200 × 730 mm
- Akustisk isolering
- Let at installere, specialværktøjer er ikke nødvendige
- Op til 4 timers brandmodstand

GODKENDELSER / STANDARDER

- CE Marking and Declaration of Performance to European Technical Assessment ETA 18/1048, based on EAD 350454-00-1104:2017 - Fire stopping and fire sealing products, penetration seals
- Fire Board and Coating BS 476, EN 1366-3, SikaSeal[®]-626 Fire Board, warringtonfire, Approval No. CF 5717
- Fire Board for Fire Stopping EN 1366-1, EN 1366-3, EN 13501-2, EN 13501-3, ETAG 026-2, SikaSeal[®]-626 Fire Board, UL, Certificate No. UL-EU-01093-CPR
- Fire Resistance Performance Classification EN 13501-2, SikaSeal[®]-626 Fire Board, warringtonfire, Classification report No. 401159/D

PRODUKTINFORMATION

Emballage	Pladerne er individuelt indpakket i en plastfolie. 30 plader på en palle.
Holdbarhed	5 år fra produktionsdato
Opbevaringsforhold	Produktet skal opbevares i original, uåbnet og ubeskadiget forseglet emballage under tørre forhold ved temperaturer mellem +20°C og +70°C. Se altid på emballagen.
Densitet	~140 kg/m ³ (EN 1602)
Dimensioner	Coatet plade ~(1.200 × 600 × 50) mm Belægningstykkelse ~ 2 mm

TEKNISK INFORMATION

Modstandsdygtighed overfor ild

Se 'Godkendelser/certifikater', 'Sika Håndbog i Passiv Brandsikring' eller kontakt Sika Teknisk Service for yderligere information.

Temperaturbestandighed

-20 °C min. / +70 °C max.

INSTRUKTION

ANVENDELSE / VÆRKTØJ

Der henvises til Sikas metodeerklæring: SikaSeal®-626 Fire Board.

YDERLIGERE DOKUMENTER

- Sika metodeerklæring: SikaSeal®-626 Fire Board
- Sika Håndbog i Passiv Brandsikring
- Brandmodstandsklassifikationsrapporter

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Begrænsninger vedrørende dimensioner og konfiguration er beskrevet i de relevante rapporter om klassificering af brandmodstand, og skal følges.

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

REGULATIV (EC) NO. 1907/2006 - REACH

Dette produkt er en vare som defineret i paragraf 3 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det indeholder ingen stoffer, der er beregnet til at blive frigivet fra produktet under normale eller med rimelighed forudsigelige brugsbetingelser. Ifølge paragraf 31 i samme forordning er et sikkerhedsdatablad ikke nødvendigt for at markedsføre, transportere eller bruge produktet. For sikker brug skal du følge instruktionerne i produktet. Baseret på vores nuværende viden indeholder dette produkt ikke SVHC (særligt problematiske stoffer) som anført i bilag XIV til REACH-forordningen eller på kandidatlisten offentliggjort af Det Europæiske Kemikalieagentur i koncentrationer over 0,1% (vægt/vægt).

JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Produkt-datablad
SikaSeal®-626 Fire Board
Februar 2020, Version 02.01
02051510000000012

SikaSeal-626FireBoard-da-DK-(02-2020)-2-1.pdf