

## PRODUKTDATABLAD

## SikaSeal®-627 Fire Collar+

## Brandresistent rørmachet

## PRODUKTBEKRIVELSE

SikaSeal®-627 Fire Collar+ er en brandresistent præfabrikeret rørmachet bestående af en metalkappe og et ekspanderende graffitmateriale, der påsættes omkring indendørs plastrørgennemføringer. I tilfælde af brand lukker SikaSeal®-627 Fire Collar+ hullet på grund af volumenudvidelse på op til 17 gange.

## ANVENDELSE

- Genetablerer brandmodstandsevnen for en væg eller et gulv, der indeholder brændbare rør, brændbare rørisoleringer eller ledninger.
- Kan kombineres med Sikacryl®-621 Fire+ og SikaSeal®-626 Fire Board+

## PRODUKTINFORMATION

<b>Kemisk base</b>	Collar = metalkappe med indlæg af ekspanderende graffitmateriale
<b>Emballage</b>	Kasse med forskelligt stykantal afhængig af størrelse.
<b>Udseende/farve</b>	Hvid metalkappe med antrasitfarvet indlæg
<b>Holdbarhed</b>	6 år fra produktionsdato
<b>Opbevaringsforhold</b>	Produktet skal opbevares i original, uåbnet og ubeskadiget emballage - under tørre forhold og ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C. Kontroller altid oplysningerne på emballagen.

## EGENSKABER

- Op til 4 timers brandmodstand
- Meget ekspanderende - volumenudvidelse op til 17 gange original størrelse
- Stort rørsortiment dækket
- Testet for en lang række relevante væg- og gulvtyper

## GODKENDELSER / STANDARDER

- CE Marking and Declaration of Performance to European Technical Assessment ETA 21/1031, based on EAD 350454-00-1104:2017 - Fire stopping and fire sealing products, penetration seals
- Fire Resistance EN 13501-2, UL-EU, Certificate No.UL-EU-01215-CPR

## Dimensioner

SikaSeal®-627 Fire Collar+ fås i følgende dimensioner:

Collars indvendig diameter (= maks. diameter på rør)	Collars brede/højde
32 mm	50 mm
40 mm	50 mm
55 mm	50 mm
63 mm	50 mm
75 mm	50 mm
82 mm	50 mm
90 mm	50 mm
110 mm*	50 mm
125 mm*	60 mm
140 mm	60 mm
160 mm	60 mm
200 mm	75 mm
250 mm	75 mm

## TEKNISK INFORMATION

<b>Modstandsdygtighed overfor ild</b>	Se venligst 'Godkendelser / Certifikater', Sikas digitale håndbog for gennemføringer - eller kontakt Sikas Tekniske Service for specifik information.
<b>Temperaturbestandighed</b>	-20 °C min. / +70 °C max.

## BEMÆRK

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

## YDERLIGERE DOKUMENTER

- Sika Application Manual: SikaSeal®-627 Fire Collar+
- Sikas digitale håndbog for gennemføringer [Digital håndbog for passiv brandsikring \(sika.com\)](#)

## SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- SikaSeal®-627 Fire Collar+ må kun bruges til applikationer og i kombination med produkter, det er testet for.

## MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

### REGULATIV (EC) NO. 1907/2006 - REACH

Dette produkt er en artikel som defineret i artikel 3 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det indeholder ingen stoffer, der er beregnet til at blive frigivet fra artiklen under normale eller med rimelighed forventede brugsbetingelser. Et sikkerhedsdatablad efter artikel 31 i samme regulering er ikke nødvendigt for at bringe produktet på markedet, ved transport eller for at bruge det. For sikker brug skal instruktionerne i produkt databladet følges. Baseret på nuværende viden indeholder dette produkt ikke SVHC (stoffer med meget stor bekymring) som anført i bilag XIV til REACH-forordningen eller på kandidatlisten offentliggjort af Det Europæiske Kemikalieagentur i koncentrationer over 0,1% (w/w)

## INSTRUKTION

### ANVENDELSE / VÆRKTØJ

Se venligst Sikas digitale håndbog for gennemføringer - eller kontakt Sikas Tekniske Service for yderligere information.

### 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.

## 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 forlan-

### Produkt datablad

SikaSeal®-627 Fire Collar+  
Januar 2025, Version 01.02  
020517100010000006

gende. 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](http://www.sika.dk)



**Produktdatablad**  
**SikaSeal®-627 Fire Collar+**  
Januar 2025, Version 01.02  
020517100010000006

SikaSeal-627FireCollar+-da-DK-(01-2025)-1-2.pdf

