

## PRODUKTDATABLAD

## SikaSeal®-627 Fire Collar+

Brannsikker rørmansjett



## PRODUKTBEKRIVELSE

SikaSeal®-627 Fire Collar+ er en brannbestandig, prefabrikkert rørmansjett som består av et metallhus og en svellende innsats for innvendige gjennomføringsforseglinger. I tilfelle brann lukker SikaSeal®-627 Fire Collar+ hull på grunn av volumutvidelse på opptil 17 ganger.

## BRUKSOMRÅDER

- Gjenoppretter brannmotstanden til en vegg eller et gulv som inneholder brennbare rør, brennbare rør-isolasjoner eller ledninger.
- Kan kombineres med Sikacryl®-621 Fire+ og SikaSeal®-626 Fire Board+

## PRODUKTEGENSKAPER

- Opptil 4 timers brannmotstand
- Svært oppsvulmende - volumutvidelse opp til 17 ganger original størrelse
- Stort rørutvalg dekket
- Testet for et stort utvalg av relevante vegg- og gulvtyper

## GODKJENNELSER / STANDARDER

- CE-merking og ytelseserklæring til europeisk teknisk vurdering ETA 21/1031, basert på EAD 350454-00-1104:2017 - Brannstoppende og brannforseglingsprodukter, penetrasjonstetninger
- Brannmotstand EN 13501-2, UL-EU, sertifikat nr. UL-EU-01215-CPR

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Metallhus med grafittbasert, svellende innlegg
Forpakning	Se gjeldende prisliste for emballasjevariasjoner
Utseende/farge	Hvit mansjett med antrasittinnlegg
Holdbarhet	6 år fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet skal oppbevares i original, uåpnet og uskadet emballasje i tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Se alltid til emballasjen.

## Dimensjon

SikaSeal®-627 Fire Collar+ er tilgjengelig i følgende dimensjoner:

Diameter	Dybde
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 INFORMASJON

Brannmotstand	Se "Godkjenninger / sertifikater" eller kontakt Sika tekniske tjenester for spesifikk informasjon.
Brukstemperatur	-20 °C min. / +70 °C maks

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## TILHØRENDE DOKUMENTER

- Sika-applikasjonsmanual: SikaSeal®-627 Fire Collar+
- Brosjyre Sika brannsikringsløsninger

## BEGRENSNINGER

SikaSeal®-627 Fire Collar+ kan bare brukes til applikasjoner og i kombinasjon med produkter den er testet for.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

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

Dette materialet er et produkt som definert i artikkel 3 av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å avgis fra produktet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. I henhold til artikkel 31 i samme forskrift er sikkerhetsdatablad ikke nødvendig for å markedsføre, selge, transportere eller bruke dette produktet. For sikker bruk, følg instruksjonene i dette produktdatablad. Basert på vår nåværende kunnskap inneholder dette produktet ikke SVHC (stoffer med stor grunn til bekymring), oppført i vedlegg XIV i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) i konsentrasjoner over 0,1 % (vektprosent).

# BRUKERVEILEDNING

## ARBEIDSMETODE/VERKTØY

Det må henvises til den relevante Sika-applikasjonsmanualen eller kontakte Sikas tekniske tjenester for ytterligere informasjon.

## LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

### Sika Norge AS

Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



### Produktdatablad

SikaSeal®-627 Fire Collar+  
Januar 2022, Versjon 01.01  
020517100010000006

SikaSeal-627FireCollar+-no-NO-(01-2022)-1-1.pdf