

## PRODUKTDATABLAD

## SikaSeal®-628 Fire Wrap

BRANDHÄMMANDE RÖRSTRYPARE



## PRODUKTBESKRIVNING

SikaSeal®-628 Fire Wrap är en brandhämmande manschett bestående av flera lager svällande material packad i plast. Färdig att använda inom och utomhus i genomföringar i vägg och golv. SikaSeal®-628 Fire Wrap sväller vid brand och skapar en tätning när brännbart material brinner upp.

## ANVÄNDNING

- Upprätthåller brandmotstånd i vägg eller golv med genomföringar av plast eller kompositrör.
- Inomhus applikationer vägg eller golv i kombination med Sikacryl®-621 Fire
- Kan kombineras med SikaSeal®-626 Fire Board

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Klar att användas, för rördiameter från 32 till 250 mm
- Mycket svällande – expanderar 20 ggr
- Dolda installationer i golv och vägg.
- Upp till 4 timmar brandmotstånd

## GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- CE Marking and Declaration of Performance to European Technical Assessment ETA 18/1045, based on EAD 350454-00-1104:2017 - Fire stopping and fire sealing products, penetration seals
- Fire Resistance Performance Classification EN 13501-2, SikaSeal®-628 Fire Wrap, warringtonfire, Classification report No. 401159/F
- Fire Wrap for Fire Protection EN 1366-3, SikaSeal®-628 Fire Wrap, warringtonfire, Approval No. CF 5713
- Fire Wrap for Fire Stopping EN 1366-3, EN 13501-1, EN 13501-2, ETAG 026-2, SikaSeal®-628 Fire Wrap, UL, Certificate No. UL-EU-01095-CPR

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Grafitbaserad, svällande remsa
Förpackning	Kartong 20 med enheter.
Hållbarhet	5 år från produktionsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten skall lagras oöppnad i originalförpackning i torra förhållanden i temperaturer mellan -20 °C och +70 °C.
Dimensioner	SikaSeal®-628 Fire Wrap finns i följande dimensioner. Bredden är alltid 40 mm.

SikaSeal®-628 Fire Wrap storlek	Rördiameter
32 mm	0–32 mm
40 mm	32–40 mm
55 mm	40–55 mm
63 mm	55–63 mm
75 mm	63–75 mm
82 mm	75–82 mm
90 mm	82–90 mm
110 mm	90–110 mm
125 mm	110–125 mm
140 mm	125–140 mm
160 mm	140–160 mm
200 mm	160–200 mm
250 mm	200–250 mm

## TEKNISK INFORMATION

<b>Brandmotstånd</b>	Se Sika Passive Fire Protection Handbok
<b>Brukstemperatur</b>	–20 °C min. / +70 °C max.

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Se Sika Passiv Fire Protection Handbok: SikaSeal®-628 Fire Wrap

### ÖVRIGA DOKUMENT

- Sika Metodbeskrivning: SikaSeal®-628 Fire Wrap
- Sika Passive Fire Protection Handbok
- Klassificerings rapporter brandmotstånd

### BEGRÄNSNINGAR

- Begränsningar angående dimensioner och konfigurationer beskrivna i klassificeringsrapporten skall beaktas.

### UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

### LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

#### Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
info@se.sika.com  
www.sika.se



#### Produktdatablad

SikaSeal®-628 Fire Wrap  
Juni 2020, Version 02.01  
02051510000000014

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

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

Denna produkt är en artikel enligt definitionen i artikel 3 i förordning ( EG ) nr 1907/2006 ( REACH ). Den innehåller inga ämnen som är avsedda att avges från varan under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden . Det behövs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i samma förordning för att få produkten till marknaden , att transportera eller att använda den. För säker användning, följ instruktionerna i denna produktblad. Baserat på vår nuvarande kunskap , innehåller produkten inga SVHC-ämnen ( ämnen som inger mycket stora betänkligheter ) som anges i bilaga XIV i Reach-förordningen eller på kandidatlistan publicerad av uropean Chemicals Agency ECHA) i koncentrationer över 0,1 % (v/v).

### LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

SikaSeal-628FireWrap-sv-SE-(06-2020)-2-1.pdf