

PRODUKTDATABLAD

Sika® Backer Rod Fire

Brandbottningslist för linjär brandfogning.

PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Backer Rod Fire är en lättarbetad, mineralullsba-serad brandbottningslist packad i ett glasfibernet.

ANVÄNDNING

Sika® Backer Rod Fire skall användas för horisontell och vertikal brandfogning. Sika® Backer Rod Fire skall användas tillsammans med SikaHyflex®-250 Facade, Sikaflex® AT Connection eller Sikaflex®-PRO 3

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Enkel att montera
- Tar upp ojämnheter i fogöppningen

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- EN 1366-4, upp till 4 timmars brandresistens
- EN 13501-2, upp till klass EI 240
- ETAG 026 del 3 - ETA 17/0980, upp till klass EI 240
- EN 13501-1, klass A1

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Mineralull med glasfibernet
Förpackning	Kartong med rulle
Utseende / Färg	Repliknande på rulle
Hållbarhet	Sika® Backer Rod Fire har en hållbarhet på 72 månader från produktionsdatum, om den förvaras i oskadad, förseglad originalförpackning, och om lagringsförhållandena är uppfyllda.
Lagringsförhållanden	Sika® Backer Rod Fire skall lagras torrt, skyddas från direkt solljus i temperaturer mellan +5 °C och +25 °C.
Densitet	~250 kg/m ³ (EN 1602)
Dimensioner	För korrekt dimensionering se ETA 17/0980 eller metodbeskrivning Sika Brandhandbok. Sika® Backer Rod Fire skall monteras med 15 % tjockare brandbottningslist än fogbredd. För korrekt diameter av Sika® Backer Rod Fire skall följande tabell beaktas:

Fogbredd	Diameter Sika® Backer Rod Fire
7–10,2 mm	12mm
9– 12,7 mm	15 mm
12–17mm	20 mm
16–25,5 mm	30 mm
24–34 mm	40 mm
32–42,5 mm	50 mm
40–51 mm	60 mm

TEKNISK INFORMATION

Brandbeständighet

A1

(EN 13501-1)

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.

ÖVRIGA DOKUMENT

* EN 13501-2 klassificerings rapport * ETA 17/0980
* Method Statement * Sika Brandhandbok

BEGRÄNSNINGAR

- Sika® Backer Rod Fire skall användas i kombination med SikaHyflex®-250 Facade, Sikaflex® AT Connection eller Sikaflex®-PRO3.
- Begränsningar eng. dimensioner och konfigurationer i klassificerings rapport EN 13501-2 och/eller ETA 17/0980 skall beaktas.
- Sika® Backer Rod Fire skall enbart användas av professionella montörer.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

REGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Denna produkt är en vara 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 sätta produkten på marknaden, att transportera eller att använda den. För säker användning, följ instruktionerna i produktdatabladet. Baserat på vår nuvarande kunskap, innehåller produkten inga SVHC-ämnen (ämnen som ingår mycket stora betänkligheter) som anges i bilaga XIV i Reach-förordningen eller på kandidatlistan publicerad av European Chemicals Agency ECHA) i koncentrationer över 0,1 % (v/v).

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Sika® Backer Rod Fire skall trycks in i fogen med ett trubbigt verktyg. För att uppnå största möjliga brandskygg skall två lager Sika® Backer Rod Fire i ytter och innerhörn. Sika® Backer Rod Fire skall vara hårt pressad i fogen. När Sika® Backer Rod Fire monterats, foga med SikaHyflex®-250 Facade, Sikaflex® AT Connection eller Sikaflex-PRO®3. For information ang fogdimensionering se EN 13501-2 rapport och/eller ETA 17/0980.

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.

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.

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

Sika® Backer Rod Fire
April 2021, Version 03.01
020515100000000003

SikaBackerRodFire-sv-SE-(04-2021)-3-1.pdf

