

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Backer Rod Fire

Ognioodporny sznur uszczelniający na bazie wełny mineralnej do uszczelniania złączy liniowych

OPIS PRODUKTU

Sika® Backer Rod Fire to ognioodporny, ściśliwy sznur wypełniająco-uszczelniający na bazie wełny mineralnej owiniętej przędzą z włókna szklanego.

ZASTOSOWANIA

Sika® Backer Rod Fire przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sika® Backer Rod Fire jest przeznaczony do stosowania jako:

- ognioodporne podparcie wypełnienia szczelin w ścianach i stropach
- Sika® Backer Rod Fire może być stosowany w połączeniu ze wszystkimi materiałami uszczelniającymi Sika

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Wełna mineralna owinięta przędzą z włókna szklanego.

Pakowanie

Średnica

12 mm
15 mm
20 mm
30 mm
40 mm
50 mm
60 mm

Długość rolki

50 m
50 m
30 m
30 m
30 m
25 m
25 m

Dostępność materiału zależna jest od aktualnego cennika.

Czas składowania

6 lat od daty produkcji

Warunki składowania

Materiał składować w nieuszkodzonych, oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy -20°C a +70°C.

Wygląd / Barwa

Okrągły profil dostarczany w rolkach

Wymiary

Należy odnieść się do ograniczeń dotyczących wymiarów i konfiguracji opi-

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwość aplikacji
- Odporność ogniowa do 4 godzin w zależności od konfiguracji
- Dostosowuje się do nieregularnego kształtu szczeliny
- Pomaga prawidłowo uszczelnić szczelinę

APROBATY / CERTYFIKATY

- Wyrób do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego, uszczelnianie złączy liniowych i szczelin zgodnie z ETA-23/0088 wydaną przez jednostkę oceny technicznej UL International (Netherlands) B.V. w oparciu o EAD 350141-00-1106:2017, deklaracja właściwości użytkowych, w oparciu o certyfikat stałości właściwości użytkowych, wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, oznakowany znakiem CE.

sanych w ETA 23/0088.

Sika® Backer Rod Fire musi być zainstalowany przy minimalnym stopniu kompresji 15%.

Aby wybrać właściwą średnicę Sika® Backer Rod Fire, należy skorzystać z poniższej tabeli:

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

Gęstość ~250 kg/m³

INFORMACJE TECHNICZNE

Reakcja na ogień Klasa A1 (EN 13501-1)

Odporność ogniowa Szczegółowe informacje w ETA 23/0088. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

Zdolność przenoszenia przemieszczeń ± 7,5 % (EN 1366-4)

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten jest wyrobem odpowiadającym wymaganiom w rozumieniu art. 3 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które uwalniane są intencjonalnie z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. Karta Charakterystyki zgodna z art. 31 tego samego rozporządzenia nie jest potrzebna do wprowadzenia produktu na rynek, jego transportu lub stosowania. Należy przestrzegać zapisów zawartych w Kartce Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH lub według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniach powyżej 0,1% wagowo.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

WAŻNE

Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Aby osiągnąć maksymalną ognioodporność Sika® Backer Rod Fire musi ściśle wypełniać szczelinę, zarówno pomiędzy odcinkami Sika® Backer Rod Fire jak i w narożnikach.

1. Odpowiedni Sika® Backer Rod Fire należy umieścić w szczelinie i wcisnąć za pomocą tępego narzędzia, aby ściśle przylegał do boków szczeliny na wymaganej głębokości.
2. Uszczelnić szczelinę materiałem uszczelniającym Sika®. Prosimy o zapoznanie się z Kartą Informacyjną wybranego materiału.

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie po-

za zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sika® Backer Rod Fire
Listopad 2023, Wersja 08.01
020517100100000006

