

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaSeal®-627 Fire Collar

OGNIOODPORNY KOŁNIERZ DO USZCZELNIANIA RUR

OPIS PRODUKTU

SikaSeal®-627 Fire Collar to prefabrykowany, ognioodporny kołnierz do uszczelniania rur, składający się z metalowej obejmy i wkładki pęczniejącej do przejść instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz.

SikaSeal®-627 Fire Collar został zaprojektowany do dużego zwiększenia objętości i zapewnienia uszczelnienia podczas pożaru dla rur wykonanych z materiałów palnych, które przechodzą przez otwory instalacyjne w stropach i ścianach.

ZASTOSOWANIA

- Przywraca odporność ogniową stropu lub ściany, w których znajdują się otwory instalacyjne zawierające rury, rury kablowe bądź inne instalacje wykonane z metalu, tworzywa sztucznego lub kompozytu
- Do stosowania na zewnętrznej stronie ściany lub stropu w połączeniu z Sikacryl-621® Fire
- Można łączyć z produktami SikaSeal®-626 Fire Board i Sikacrete®-630 Fire

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Średnice rur 32 – 250 mm
- Duże pęcznienie – zwiększenie objętości do 20-krotności początkowego rozmiaru
- Elastyczna konstrukcja umożliwia montaż przy ograniczonej ilości miejsca
- Łatwe zastosowanie – 1 element, 3 mocowania dla wszystkich rozmiarów
- Odporność ogniowa nawet do 4 godzin

APROBATY / NORMY

- Wyrób do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego, uszczelnienia przejść instalacyjnych zgodnie z ETA 18/1047 wydaną przez jednostkę oceny technicznej Warrington Fire Testing and Certification Limited w oparciu o EAD 350454-00-1104:2017, deklaracja właściwości użytkowych, w oparciu o certyfikat stałości właściwości użytkowych, wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, oznakowany znakiem CE.
- Kołnierze ognioodporne PN-EN 1366-3, SikaSeal®-627 Fire Collar, warringtonfire, dopuszczenie nr CF 5714
- Kołnierze ognioodporne do zatrzymywania ognia PN-EN 1366-3, PN-EN 13501-1, PN-EN 13501-2, ETAG 026-2, SikaSeal®-627 Fire Collar, UL, certyfikat nr UL-EU-01094-CPR
- Klasyfikacja odporności ogniowej PN-EN 13501-2, SikaSeal®-627 Fire Collar, warringtonfire, raport klasyfikacyjny nr 401159/E

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Pasek pęczniejący na bazie grafitu
Pakowanie	2 sztuki w kartonie
Wygląd / Barwa	Biała metalowa obejma, antracytowa wkładka
Czas składowania	5 lat od daty produkcji

Warunki składowania

Materiał składować w nieuszkodzonych, oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy -40°C a +80°C.

Wymiary

Wymiary kołnierzy SikaSeal®-627 Fire Collar:

Średnica wewnętrzna kołnierza SikaSeal®-627 Fire Collar	Średnica rury
---------------------------------------------------------	---------------

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

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność ogniowa

Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o zapoznanie się z "Podręcznikiem biernej ochrony przeciwpożarowej Sika" lub kontakt z przedstawicielem Sika.

Temperatura użytkowania

Minimum -20 °C / Maksimum +70 °C (krótkotrwale -40 °C/ +120 °C)

INSTRUKCJA APLIKACJI

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarto w Zaleceniach stosowania.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania
- Podręcznik biernej ochrony przeciwpożarowej Sika
- Raporty klasyfikacyjne odporności ogniowej

OGRANICZENIA

- Należy uwzględniać ograniczenia dotyczące wymiarów i konfiguracji opisane w odpowiednich raportach klasyfikacyjnych odporności ogniowej.

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.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. W związku z powyższym, nie ma obowiązku rejestracji ze względu na substancje w materiale w rozumieniu artykułu 7.1 Rozporządzenia. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniu większym niż 0,1 % wagowo.

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 różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza 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 zapoznania się z zaleceniami podanymi przez Sika.

wiązany 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. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
SikaSeal®-627 Fire Collar
Styczeń 2020, Wersja 02.01
02051510000000013

SikaSeal-627FireCollar-pl-PL-(01-2020)-2-1.pdf

