

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## SikaSeal®-629 Fire Wrap

## OGNIOODPORNĄ TKANINĄ W ROLCE DO USZCZELNIANIA RUR

## OPIS PRODUKTU

SikaSeal®-629 Fire Wrap to ognioodporna elastyczna tkanina w rolce do uszczelniania rur przeznaczona do przejść instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz, którą można przycinać do wymaganej średnicy rury. SikaSeal®-629 Fire Wrap została zaprojektowana w celu 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 której znajdują się otwory instalacyjne zawierające rury z tworzywa sztucznego lub kompozytu.
- Aplikacja wewnętrzna (montaż wewnątrz ściany/stropu) w połączeniu z Sikacryl®-621 Fire.
- Można łączyć z płytami SikaSeal®-626 Fire Board.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Średnica rur 32 – 250 mm
- Możliwość cięcia i stosowania bezpośrednio z rolki
- Duże pęcznienie – zwiększenie objętości do 20-krotności początkowego rozmiaru
- Niewidoczny montaż w ścianach i stropach
- Odporność ogniowa nawet do 4 godzin

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Pęczniejąca tkanina na bazie grafitu
Pakowanie	Rolka 25 m w kartonie
Wygląd / Barwa	Antracyt
Czas składowania	5 lat od daty produkcji
Warunki składowania	Materiał składować w nieuszkodzonych, oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy -20°C a

## APROBATY / NORMY

- Wyrób do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego, uszczelnienia przejść instalacyjnych zgodnie z ETA 18/1046 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.
- Ocena odporności ogniowej PN-EN 1366-3, SikaSeal®-629 Fire Wrap, warringtonfire, raport klasyfikacyjny nr 401159/G
- Ognioodporna tkanina do zabezpieczania przed ogniem PN-EN 1366-3, SikaSeal®-629 Fire Wrap, warringtonfire, dopuszczenie nr CF 5712
- Ognioodporna tkanina do zatrzymywania ognia PN-EN 1366-3, PN-EN 13501-1, PN-EN 13501-2, ETAG 026-2, SikaSeal®-629 Fire Wrap, UL, certyfikat nr UL-EU-01096-CPR

+70°C.

**Wymiary** Szerokość 40 mm, grubość 2 mm, długość rolki 25 m

## 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

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Średnica rury	Ilość warstw
		SikaSeal®-629 Fire Wrap
	32–50 mm	1
	50–82 mm	2
	82–115 mm	3
	115–160 mm	4
	160–200 mm	5
	200–250 mm	6

### 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 przy-

padku 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](http://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](http://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](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
SikaSeal®-629 Fire Wrap  
Styczeń 2020, Wersja 02.01  
02051510000000015

SikaSeal-629FireWrap-pl-PL-(01-2020)-2-1.pdf

