

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaRoof® Control Contact Plate

Płyta kontaktowa w systemie kontroli szczelności dachów SikaRoof® Control System

OPIS PRODUKTU

SikaRoof® Control Contact Plate jest płytą ze stali nierdzewnej przeznaczoną do łączenia SikaRoof® Conductive Glass Felt z urządzeniem odczytującym do wykrywania przecieków.

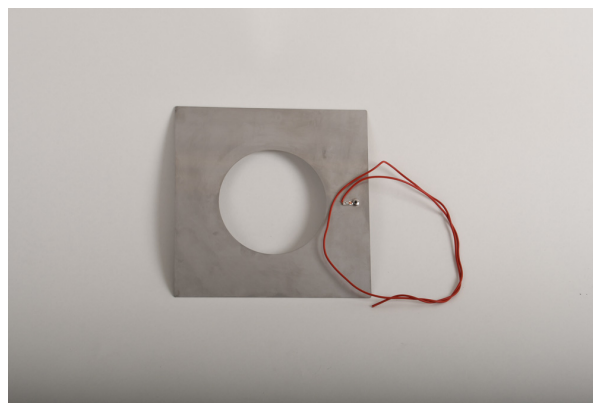
ZASTOSOWANIA

SikaRoof® Control Contact Plate przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- SikaRoof® Control Contact Plate łączy przewodzącą włókninę szklaną SikaRoof® z urządzeniem odczytującym do wykrywania przecieków.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwa instalacja bez łączników mocujących
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Płyta kontaktowa: stal nierdzewna (1,4301) Drut: miedź	
Pakowanie	Pakowane pojedynczo w torbę ochronną. Zawiera drut połączeniowy o długości 800 mm.	
Czas składowania	Produkt przechowywany w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 5 lat od daty produkcji.	
Warunki składowania	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C.	
Wygląd / Barwa	Stal nierdzewna, gładka, bez obróbki.	
Wymiary	Długość × szerokość	200 mm × 200 mm
	Grubość	1,0 mm
	Średnica wycięcia	111 mm
	Narożniki	zaokrąglone
	Drut	800 mm (przymocowany do płyty)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

- SikaRoof® Control System
- SikaRoof® Control Pipe
- SikaRoof® Conductive Glass Felt

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia

Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C

Temperatura podłoża

Minimum -30 °C / Maksimum +60 °C

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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania system monitorowania (SikaRoof® Monitoring) i system kontroli (SikaRoof® Control).
- Instrukcje instalacji membran Sarnafil® i Sikaplan® na dachach płaskich.

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.
- Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5°C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

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 Karcie 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

SikaRoof® Control Contact Plate można stosować tylko

w połączeniu z rurą kontrolną SikaRoof® Control Pipe i przewodzącą włókniną szklaną SikaRoof® Glass Fleece.

APLIKACJA

1. Nałożyć SikaRoof® Control Contact Plate na SikaRoof® Control Pipe i przykleić do SikaRoof® Glass Fleece za pomocą taśmy samoprzylepnej Sarnatape®-60.

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 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 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 [Karta Informacyjna Produktu
SikaRoof® Control Contact Plate
Marzec 2022, Wersja 01.01
02094505199000038](http://www.si-</p></div><div data-bbox=)

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
SikaRoof® Control Contact Plate
Marzec 2022, Wersja 01.01
020945051990000038

