

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® RCS stainless steel mesh

Przewodząca elektrycznie siatka ze stali nierdzewnej do systemów dachów klejonych

OPIS PRODUKTU

Sika® RCS stainless steel mesh to przewodząca elektrycznie siatka ze stali nierdzewnej.

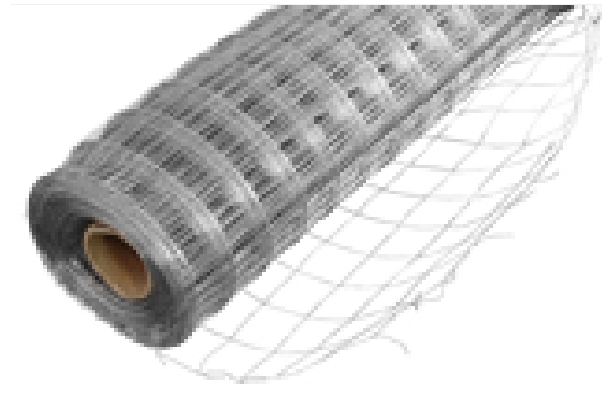
ZASTOSOWANIA

Sika® RCS stainless steel mesh przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Sika® RCS stainless steel mesh przeznaczony jest do stosowania jako warstwa przewodząca, ułatwiająca wykrywanie wycieków za pomocą mapowania wektorów ILD pod przyklejanymi membranami dachowymi Sarnafil® i Sikaplan®.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wysokie przewodzenie prądu elektrycznego
- Łatwa instalacja
- Odporna na korozję
- Niepalna
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Stal nierdzewna	
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe	zgodnie z cennikiem
	Długość	40,00 m
	Szerokość	1,50 m
	Ciężar	~5,22 kg
Czas składowania	Produkt przechowywany w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć 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. Przechowywać w pozycji poziomej. Podczas transportu lub przechowywania nie należy układać na wierzchu palet z rolkami lub innymi materiałami.	
Wygląd / Barwa	Siatka druciana ze stali nierdzewnej, oczka kwadratowe	

Wymiary	Oczka siatki 50 x 50 mm
Długość	40,00 m
Szerokość	1,50 m (+/- 2 %)
Grubość	0,6 mm (średnica drutu)
Masa na jednostkę powierzchni	87,0 g/m ²

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od projektu dachu należy rozważyć zastosowanie następujących produktów: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® T lub SikaRoof® Control Pipe Set ▪ Sarnatape® 60 ▪ Sarnacol® 2142 S
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Sika® RCS stainless steel mesh układa się z zakładem 10 cm bezpośrednio na izolacji termicznej. Zakładki można mocować podczas instalacji lub na stałe za pomocą kołków izolacyjnych lub innych odpowiednich łączników.

Arkusze siatki musi być odsunięty o 30 mm od wszystkich detali obwodowych, świetlików dachowych, słupków wentylacyjnych, wpustów dachowych, rur wentylacyjnych i wszystkich innych detali przejść lub słupków w obszarze dachu.

www.sika.pl

OGRODZENIA 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 Kartce 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.

SikaRCSstainlesssteelmesh-pl-PL-(03-2022)-2-1.pdf