

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaRoof® Control Pipe Set PVC

Zestaw rur kontrolnych do kontroli warstw pokrycia dachów płaskich

OPIS PRODUKTU

SikaRoof® Control Pipe Set PVC składa się z 3 części: sztywnej rury kontrolnej z pokrywką z wysokiej jakości polipropylenu (PP), zatyczki izolacyjnej z ekspandowanego polietylenu (EPE) i prefabrykowanej obróbki z membrany Sarnafil® (PVC).

ZASTOSOWANIA

- Zestaw SikaRoof® Control Pipe Set PVC pozwala na sprawdzanie szczelności płaskiego dachu po wykonaniu pokrycia dachowego.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwa instalacja
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	<u>Rura, płyta podstawy, pokrywka</u> <u>Zatyczka izolacyjna</u> <u>Prefabrykowana obróbka</u>	<u>polipropylen (PP)</u> <u>polietylen ekspandowany (EPE)</u> <u>polichlorek winylu (PVC)</u>
Pakowanie	Zestaw SikaRoof® Control Pipe Set PVC składa się z:: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rura z płytą podstawy (jeden element) ▪ Pokrywka ze zintegrowaną zatyczką izolacyjną ▪ Prefabrykowana obróbka PVC 	
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. Podczas transportu lub przechowywania nie należy układać na wierzchu palet z rolkami lub innymi materiałami.	

Wygląd / Barwa	Powierzchnia	Gładka	
	Barwa	Rura z płytą podstawy	beżowa
		Pokrywka ze zintegrowaną zatyczką izolacyjną	czarna
		Prefabrykowana obróbka PVC	jasnoszara
Wymiary	Średnica zewnętrzna rura kontrolnej	110 mm	
	Średnica zewnętrzna kołnierza rury kontrolnej	260 mm	
	Wysokość rury kontrolnej	550 mm	
	Średnica wewnętrzna kołnierza rury PVC	112 mm	

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od projektu dachu należy rozważyć zastosowanie następujących produktów:
	Membrany dachowe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® PVC ▪ Sikaplan® PVC System kontrolny: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SikaRoof® Glass-Graphite Fleece ▪ SikaRoof® Stainless steel mesh ▪ SikaRoof® Control Contact Plate

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

- Instrukcje stosowania membran Sarnafil® T.

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- SikaRoof® Control Pipe Set PVC może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania nie może być większa niż +50°C
- 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

Podczas pracy (zgrzewania) w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację.

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.

APLIKACJA

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które

zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

- Szczegóły aplikacji zawarto w odpowiednim rozdziale instrukcji montażu membran dachowych Sarnafil® T.
- Nałożyć warstwę paroizolacyjną / barierową na konstrukcję dachu.
- Bezpośrednio przymocować kołnierz rury kontrolnej (za pomocą 4 łączników) poprzez warstwę paroizolacyjną / barierową do podłoża.
- Układać kolejne warstwy pokrycia dachowego zgodnie z projektem.

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.

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 Pipe Set PVC
Marzec 2022, Wersja 01.01
020945012150000013

Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

SikaRoofControlPipeSetPVC-pl-PL-(03-2022)-1-1.pdf

