

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Prefabrykowany, uniwersalny element kotwiący z PVC

OPIS PRODUKTU

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR jest produkowanym fabrycznie prefabrykowanym elementem kotwiącym zapewniającym szczelne połączenie między konstrukcją dachu / pokryciem dachowym i membraną hydroizolacyjną.



ZASTOSOWANIA

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR jest stosowany jako:

- uniwersalny element do mocowania produktów montowanych na dachach na odsoniętych membranach Sikaplan® PVC.

Uwaga:

- SikaRoof® Anchor 250 PVC CR przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Zapewnia szczelne zakotwienie na pokryciu dachowym
- Nakrętka ze stali nierdzewnej jest wyposażona w gwint wewnętrzny M12 po obu stronach
- Bardzo dobra odporność na promieniowanie UV
- Zgrzewanie gorącym powietrzem

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Modyfikowany polichlorek winylu (PVC) / obrabiana maszynowo stal nierdzewna klasy 1.4401	
Pakowanie	10 sztuk zapakowanych w kartonowe pudełko.	
Wygląd / Barwa	Nakrętka	Stal nierdzewna
	Membrana	Szara ołowiana Jasnoszara RAL 9016
Czas składowania	5 lat od daty produkcji	
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od -20°C do +30°C.	
Średnica	(250 ± 3) mm	

Wysokość (42 ± 1) mm

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Maksimum	+50 °C
	Minimum	-40 °C
Temperatura podłoża	Maksimum	+50 °C
	Minimum	-40 °C

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	IZOLACJA TERMICZNA
	Wytrzymałość na ściskanie musi być wystarczająca do przeniesienia dodatkowego, długotrwałego obciążenia kotwą.
	MEMBRANA
	Wszystkie rodzaje membran Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC do dachów ekspozycyjnych.
	ŁĄCZNIKI
	SikaRoof® Anchor Washer 140
	Łączniki Sarnafast® o minimalnej średnicy 6,0 mm.

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

WAŻNE

Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

WAŻNE

Aplikacja przez przeszkolony personel

Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez wykonawców z odpowiednim doświadczeniem, przeszkolonych przez firmę Sika w zakresie robót dachowych.

WAŻNE

Maksymalne nachylenie dachu 10°

W przypadku projektów o nachyleniu dachu powyżej 10° za określenie maksymalnego dopuszczalnego obciążenia musi odpowiadać odpowiednio wykwalifikowany inżynier konstruktor.

W połączeniu z SikaRoof® Anchor Washer 140 obowiązują następujące parametry projektowe:

Ilość łączników	Dopuszczalne (obliczeniowe) obciążenie wiatrem
4	2400 N

Część stalowa z gwintem M12 jest wykonana ze stali nierdzewnej (aby zapobiec ryzyku korozji bimetalicznej (galwanicznej)).

Należy przeprowadzić wstępne badania wrywania (pull-out), aby sprawdzić łączniki.

- Oczyścić membranę Sarnafil® PVC lub Sikaplan® PVC wokół obszaru instalacji.
- Przymocować SikaRoof® Anchor 250 PVC CR do podłoża za pomocą odpowiednich łączników.
- Zgrzać krawędź płyty bazowej SikaRoof® Anchor 250

PVC CR z PVC do membrany hydroizolacyjnej. Uwaga
Do zgrzewania używać elektrycznego sprzętu do zgrzewania gorącym powietrzem, takiego jak ręczne zgrzewarki na gorące powietrze (Leister) i walce dociskowe, zgodnie z aktualnymi instrukcjami montażu Sika®

Aplikacja w temperaturze poniżej +5 °C

Uwaga: Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5°C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

Uwaga: Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.

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 odnosi 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 są 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
SikaRoof® Anchor 250 PVC CR
Grudzień 2024, Wersja 04.01
02094501110000008

SikaRoofAnchor250PVCCR-pl-PL-(12-2024)-4-1.pdf