

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikaplan® WP Tape-200

Taśma uszczelniająca do zakończeń i mocowań w systemach membran Sikaplan® WP

OPIS PRODUKTU

Sikaplan® WP Tape-200 to taśma uszczelniająca na bazie PVC o zmodyfikowanych właściwościach przeznaczona do uszczelniania zakończeń i mocowań membran Sikaplan® WP.

ZASTOSOWANIA

Sikaplan® WP Tape-200 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

Sikaplan® WP Tape-200 jest stosowana jako taśma uszczelniająca z możliwością zgrzewania z membranami hydroizolacyjnymi PVC Sikaplan® WP.

Sikaplan® WP Tape-200 jest stosowana do:

- mocowania membran Sikaplan® WP do podłoża i uszczelniania krawędzi i zakończeń membrany,
- uszczelniania przejść poprzecznych w tunelach, do wykonywania szczelnych zakończeń systemu membran Sikaplan® WP.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PVC-P)	
Pakowanie	Długość rolki	20 m
	Szerokość rolki	200 mm
	Grubość	2 mm
Czas składowania	18 miesięcy od daty produkcji, jeżeli materiał jest prawidłowo składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach.	
Warunki składowania	Rolki muszą być składowane w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy -5 °C i +35 °C, w pozycji poziomej na paletach. Nie stawiać palet lub innych materiałów na rolkach w czasie transportu i składowania.	
Wygląd / Barwa	Powierzchnia	gładka
	Barwa	warstwa wierzchnia: biała warstwa spodnia: czarna

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

System składa się z taśmy z PVC i kleju epoksydowego Sikadur®.

Należy stosować następujące produkty systemowe:

Taśma	Sikaplan® WP Tape-200
Klej	Sikadur Combiflex® CF Adhesive Normal Sikadur Combiflex® CF Adhesive Rapid
Produkty dodatkowe	membrany serii: Sikaplan® WP 1100 Sikaplan® WP 2100

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	Podłużnie	> 14 MPa	(EN ISO 527-3)
	Poprzecznie	> 14 MPa	
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	Podłużnie	≤ 20 MPa	(EN ISO 527-3)
	Poprzecznie	≤ 20 MPa	
Wydłużenie	Podłużnie	≥ 300 %	(EN ISO 527-3)
	Poprzecznie	≥ 300 %	
Wytrzymałość na rozdzieranie	Podłużnie	≥ 42 kN/m	(ISO 34-1)
	Metoda B: V = 50mm/min		
	Poprzecznie	≥ 42 kN/m	
Metoda B: V = 50mm/min			
Temperatura użytkowania	Minimum -10 °C / Maksimum +35 °C		
Reakcja na ogień	Klasa E		(EN 13501-1)

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie

Klej

Sikadur Combiflex® CF Adhesive Normal

Sikadur Combiflex® CF Adhesive Rapid

Zużycie

1,0 kg/m

Podano wartość teoretyczną, wielkość w czasie aplikacji może być wyższa ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.

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: Uszczelnianie prześć poprzecznych taśmami Sikaplan® WP Tape-200/Sikaplan® W Tape-200 (85002070701)

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

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

Wnikanie wody spowodowane brakiem przyczepności produktu

Pozostałości kleju pozostawione na czarnej powierzchni taśmy mogą wpływać na przyczepność do podłoża betonowego i umożliwić wnikanie wody.

1. Nie przyklejać taśm ochronnych i innych taśm samo-przylepnych na czarną stronę Sikaplan® WP Tape-200.

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.

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarte są w Zaleceniach stosowania: Uszczelnianie przez przepreczynnych taśmami Sikaplan® WP Tape-200/Sikaplan® W Tape-200 (85002070701).

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

Sikaplan® WP Tape-200
Kwiecień 2024, Wersja 03.01
02070315010000011

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 odnośną 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.

SikaplanWPTape-200-pl-PL-(04-2024)-3-1.pdf

