

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.

- Taśma uszczelniająca z możliwością zgrzewania z membranami hydroizolacyjnymi PVC Sikaplan® WP
- Mocowanie membran Sikaplan® WP do podłoża i uszczelnianie krawędzi i zakończeń membrany
- Uszczelnianie przejść poprzecznych w tunelach, szczelne zakończenia systemu membran Sikaplan® WP

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra przyczepność do większości podłoży
- Długookresowa odporność na działanie wody pod ciśnieniem hydrostatycznym
- Optymalna obrabialność, możliwość zgrzewania
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie oraz wieloosiowe wydłużenie
- Elastyczna w niskich temperaturach
- Uniemożliwia boczny (poprzeczny) przepływ wody

APROBATY / CERTYFIKATY

- Badania odporności na ciśnienie hydrostatyczne przez 245 dni Sikaplan® WP Tape-200, MFPA, raport z badań nr B 16.14.047.06

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PVC-P)	
Pakowanie	Rozmiar taśmy i rolki:	
	Grubość	2,0 mm
	Szerokość	200 mm
	Długość	20 m
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
Grubość	2,0 mm (0 %/+10 %)	(EN 1849-2)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

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

Należy stosować następujące produkty systemowe:

Taśma

Sikaplan® WP Tape-200 (szerokość: 200 mm)

Kleje

Odpowiednie kleje:

- Sikadur®-31 CF Slow
- Sikadur®-31 CF Normal
- Sikadur®-31 CF Rapid
- Sikadur Combiflex® CF Adhesive Normal
- Sikadur Combiflex® CF Adhesive Rapid

Orientacyjne zużycie kleju epoksydowego: ~1,0 kg/m kleju Sikadur®-31 CF (szerokość taśmy 200 mm).

Podano wartość teoretyczną, wielkość w czasie aplikacji może być wyższa ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp.

Produkty dodatkowe:

- membrany Sikaplan® WP
- Sarna Seam Cleaner

Kompatybilność

Taśma Sikaplan® WP Tape-200 jest kompatybilna z membranami Sikaplan® WP 1100 / 1120 / 2101 / 2110.

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	> 14 MPa	(EN ISO 527)
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	≤ 20 MPa	(EN ISO 527)
Wydłużenie	≥ 300 % (wzdłużnie/poprzecznie)	(EN ISO 527)
Wytrzymałość na rozdieranie	≥ 42 kN/m (V = 50mm/min)	(ISO 34 metoda B)
Temperatura użytkowania	Minimum -10 °C / Maksimum +35 °C	
Reakcja na ogień	Klasa E	(EN ISO 11925-2 / EN 13501-1)

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +55 °C
Temperatura podłoża	Zgodnie z Kartami Informacyjnymi kleju epoksydowego Sikadur®.

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 prześń poprzecznych taśm Sikaplan® WP Tape-200

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych i/lub zatwierdzonych przez Sika wykonawców, posiadających doświadczenie w tego typu

zastosowaniach.

- Szczegółowe informacje zawarto w Zaleceniach stosowania: Uszczelnianie prześń poprzecznych taśm Sikaplan® WP Tape-200.
- Czyszczenie Sikaplan® WP Tape-200 (czarnej powierzchni) należy przeprowadzać czystą szmatką nasączoną Sarna Seam Cleaner.
- Stosować tylko i wyłącznie kleje epoksydowe Sikadur®.
- Nie przyklejać taśm ochronnych i innych taśm samo-przylepnych na czarną stronę Sikaplan® WP Tape-200.
- 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

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarte są w Zaleceniach stosowania: Uszczelnianie prześń przeciwnych taśmą Sikaplan® WP Tape-200.

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. Praca 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 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
Sikaplan® WP Tape-200
Sierpień 2022, Wersja 01.01
02070315010000011