

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikaplan® WT 4220 Internal Corner 90°

Narożnik stożkowy do zbiorników z izolacją przeciwwodną z membrany Sikaplan® WT 4220

OPIS PRODUKTU

Sikaplan® WT 4220 Internal Corner 90° to prefabrykowany element z membrany Sikaplan® WT 4220 (FPO-PE) przeznaczony do uszczelniania wewnętrznych narożników zbiorników wody.

ZASTOSOWANIA

Sikaplan® WT 4220 Internal Corner 90° przeznaczony jest do uszczelniania:

- narożników izolacji przeciwwodnych zamkniętych zbiorników na wodę pitną,
- narożników izolacji przeciwwodnych zamkniętych zbiorników na wodę niezdatną do picia (np. zbiorniki tryskaczowe, itp.).

Uwaga:

- Nie stosować Sikaplan® WT 4220 Internal Corner 90° w obszarach, w których będzie narażona na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych lub promieniowanie UV.

- Sikaplan® WT 4220 Internal Corner 90° nie nadaje się do stałego kontaktu z cieczami o temperaturze powyżej +40 °C
- Sikaplan® WT 4220 Internal Corner 90° nie jest odporna na częste lub stałe oddziaływanie wody o zawartości wolnego chloru przekraczającej 0,8 mg/l.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dopuszczony do kontaktu z wodą pitną
- Łatwa instalacja
- Właściwości potwierdzone przez lata stosowania
- Nie zawiera fungicydów, metali ciężkich, halogenów i plastyfikatorów
- Dobra odporność na starzenie
- Dobra odporność na degradację mikrobiologiczną
- Elastyczny w niskich temperaturach
- Nadaje się do kontaktu z kwaśną (miękką) wodą

APROBATY / CERTYFIKATY

- Atest Higieniczny PZH do kontaktu z wodą pitną, numer B.BK.60110.0642.2024 ważny do 18.07.2027.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	FPO/PE	
Pakowanie	Produkt pakowany w worki	
Czas składowania	5 lat od daty produkcji	
Warunki składowania	Produkt musi być składowany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach.	
Wygląd / Barwa	Wygląd	prefabrykowany element z membrany do uszczelniania narożników wewnętrznych
	Barwa	niebieska
	Powierzchnia	gładka
Średnica	~160 mm	

Grubość ~1,8 mm

Ciężar jednostkowy ~0,03 kg

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu

PRODUKTY POMOCNICZE:

- Sikaplan® WT 4220-15 C
- Sikaplan® WT 4220-15 C Felt
- Sarnafil® T Prep
- Sarnafil® T Clean

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.

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarte są w Zaleceniach stosowania:

- membran Sikaplan® WT 4220 do izolacji przeciwwodnej zbiorników na wodę pitną.

WAŻNE

Aplikacja przez przeszkolony personel

Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez wykonawców z odpowiednim doświadczeniem obejmującym zastosowanie membrany do izolacji

przeciwwodnej zbiorników na wodę, przeszkolonych przez firmę Sika®.

WAŻNE

Wentylacja w ograniczonych przestrzeniach

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

WAŻNE

Sprawdzenie szczelności

Po aplikacji sprawdzić szczelność konstrukcji zgodnie z wymaganiami specyfikacji.

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 są na stronie
www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

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® WT 4220 Internal Corner 90°
Sierpień 2024, Wersja 01.01
020720804100000004

