

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnavap® Tape F

TAŚMA KLEJĄCA NA BAZIE GUMY BUTYLOWEJ DO ŁĄCZENIA WARSTW PAROIZOLACJI SARNAVAP®

OPIS PRODUKTU

Sarnavap® Tape F jest taśmą uszczelniającą, obustronnie klejącą, na bazie gumy butylowej, zabezpieczoną przed nadmiernym rozciąganiem.

ZASTOSOWANIA

Sarnavap® Tape F przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- łączenie zakładów warstw paroizolacji Sarnavap® (na bazie polietylenu) oraz do przyklejania Sarnavap® VCL do gładkich powierzchni.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwa do usunięcia przekładka ochronna
- Masa klejąca o kontrolowanej rozciągliwości
- Wysoka trwałość
- Stosowana tylko jako warstwa nieprzepuszczająca powietrza

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Klej: guma butylowa Przekładka ochronna: polipropylen
Pakowanie	Zgodnie z aktualnym cennikiem.
Wygląd / Barwa	Gładka, płaska powierzchnia. Czarna.
Czas składowania	Sarnavap® Tape F przechowywany w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +25 °C.
Długość	40,00 m (-5 cm / +20 cm)
Szerokość	15 mm (±1,0 mm)
Grubość	1,0 mm (-0 mm / +0,2 mm) Gęstość: 1,2 g/cm ³ (+20 °C)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Kompatybilne systemy: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Warstwy paroizolacji Sarnavap® PE
Kompatybilność	Niekompatybilna przy bezpośrednim kontakcie z PCW, smołą, asfaltem, gorącymi bitumami, środkami ochrony drewna, substancjami zawierającymi olej, rozpuszczalniki lub składniki nawilżające. Materiały te mogą negatywnie wpływać na właściwości produktu.
INFORMACJE O APLIKACJI	
Temperatura otoczenia	Przed aplikacją kondycjonować taśmę w temperaturze otoczenia aplikacji. Temperatura przy łączeniu zakładów i wykonywaniu detali: minimum +5 °C / maksimum +40 °C
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Powierzchnie kontaktowe muszą być suche, czyste, bez pyłu, smarów i innych materiałów, które mogłyby wpływać na przyczepność.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Dokładnie usunąć pył, luźne cząstki i zanieczyszczenia ze wszystkich powierzchni przed nałożeniem taśmy.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, Instrukcjach instalacji, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Zakłady

Przylegające arkusze muszą zachodzić na siebie 80 mm.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcje instalacji: systemy Sarnafil® i Sikaplan®

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- Sarnavap® Tape F może być stosowana w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania membrany nie może być większa niż +50°C.
- Nie stosować przy stałej ekspozycji na działanie promieniowania UV.

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.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. W związku z powyższym, nie ma obowiązku rejestracji ze względu na substancje w materiale w rozumieniu artykułu 7.1 Rozporządzenia. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniu większym niż 0,1 % wagowo.

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 zale-

cenach 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 użytkowanego 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. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sarnavap® Tape F
Październik 2019, Wersja 01.01
02094505120000002

SarnavapTapeF-pl-PL-(10-2019)-1-1.pdf

