

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaProof® Patch-200 B

SAMOPRZYLEPNA TAŚMA DO USZCZELNIANIA MEMBRANY OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ, STOSOWANA W SYSTEMACH SIKAPROOF®

OPIS PRODUKTU

SikaProof® Patch-200 B jest jednostronną, samoprzylepną taśmą bazującą na membranie SikaProof® laminowanej klejem butylowym pokrytym ochronną warstwą zabezpieczającą.

ZASTOSOWANIA

SikaProof® Patch-200 B przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Łączenie i uszczelnianie zakładów arkuszy membran systemów SikaProof®, obróbka detali i połączeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra szczelność
- Odporność na czynniki zewnętrzne i czasowe działanie promieniowania UV
- Dobra przyczepność i trwałość kleju butylowego
- Prosta i szybka instalacja

INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	1 rolka zapakowana w karton
Wygląd / Barwa	Biała folia zabezpieczająca na czarnym kleju położonym na lekko żółtej membranie.
Czas składowania	18 miesięcy od daty produkcji, jeżeli materiał jest prawidłowo składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach.
Warunki składowania	Produkt przechowywać w nieuszkodzonych, nieotwieranych, oryginalnych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5°C i +30°C.
Długość	20 m
Szerokość	200 mm
Grubość	2,20 mm (-5/+10 %)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	SikaProof® Patch-200 B jest elementem systemu SikaProof® przeznaczonym do łączenia i obróbki detali od zewnętrznej strony membrany. Szczegółowe informacje w Zaleceniach stosowania systemów SikaProof® A / SikaProof® A+.
Kompatybilność	W przypadku materiałów będących w bezpośrednim kontakcie (takich jak np. materiały syntetyczne, itp.) zgodność należy ocenić przed zastosowa-

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +45 °C
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +60 °C

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Powierzchnia kontaktowa musi być sucha, czysta, bez zanieczyszczeń i materiałów mogących osłabić przyczepność. Zanieczyszczenia, takie jak brud, kurz, olej, bitumy i środki antyadhezyjne, jak np. środki powierzchniowo czynne i silikony, muszą zostać usunięte.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Należy przestrzegać procedur instalacji określonych w Zaleceniach stosowania i instrukcjach roboczych, które zawsze muszą być dostosowane do rzeczywistych warunków na placu budowy.

SikaProof® Patch-200 B to samoprzylepna taśma, układana na zimno, po zainstalowaniu membrany, przeznaczona do uszczelniania szczelin, połączeń, przejść, detali a także do napraw uszkodzeń zewnętrznej strony membran systemów SikaProof®.

Szczegółowe informacje zawarte są w Zaleceniach stosowania systemów SikaProof® A / SikaProof® A+.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania SikaProof® A / SikaProof® A+

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych i zatwierdzonych przez Sika wykonawców.
- SikaProof® Patch-200 B musi być stosowana zgodnie z aktualnymi Zaleceniami stosowania systemu SikaProof® A / SikaProof® A+.

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 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 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
SikaProof® Patch-200 B
Listopad 2019, Wersja 02.01
020704210220000007

SikaProofPatch-200B-pl-PL-(11-2019)-2-1.pdf

