

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Joint Tape SA

Samoprzylepna taśma z gumy polimerowej z włókniną poliestrową

OPIS PRODUKTU

Sika® Joint Tape SA jest samoprzylepną taśmą składającą się z gumy polimerowej zabezpieczonej warstwą ochronną z tworzywa na spodzie i z włókniny poliestrowej na wierzchu. Zwiększa wytrzymałość i trwałość membran Sikalastic® na spoinach, szczelinach, połączeniach i punktach mocowania.

ZASTOSOWANIA

- Wzmocnienie spoin między płytami izolacji
- Wzmocnienie spoin między płytami sklejk
- Wzmocnienie spoin i połączeń w podłożach metalowych
- Układanie pasów pomiędzy obróbką blacharską a podłożem konstrukcyjnym

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Samoprzylepna, do większości zastosowań nie jest wymagany materiał gruntujący
- Włóknina na wierzchu taśmy zapewnia dobrą przyczepność powłoki
- Rozciąga się z membraną, przenosząc przemieszczenia termiczne i konstrukcyjne
- Zapewnia dodatkową wytrzymałość i trwałość
- Dopasowuje się do kształtu podłoża i obróbek blacharskich

INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	Rolki o szerokości 76,2 mm oraz 152,4 mm i długości 15,24 m. Karton zawiera 8 rolek o szerokości 76,2 mm i 4 rolek o szerokości 152,4 mm, łącznie ok. 9,29 m ² .
Wygląd / Kolor	Biała włóknina na górnej powierzchni, czarna dolna powierzchnia
Czas składowania	24 miesiące
Warunki składowania	Materiał przechowywać na płasko w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych, szczelnych opakowaniach, w suchych warunkach. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła oraz wilgoci. Przy składowaniu na placu budowy nie wystawiać materiału na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła oraz wilgoci. Przykrywać i zabezpieczać materiał za pomocą oddychających osłon (np. brezentowe plandeki), aby umożliwić wentylację i ochronę przed warunkami atmosferycznymi i wilgocią.
Długość	15,4 m
Szerokość	76,2 mm lub 152,4 mm
Grubość	0,77 mm

Temperatura otoczenia	Minimum -6 °C / Maksimum 65 °C
Wilgotność względna powietrza	Maksimum 95%
Temperatura podłoża	Minimum -6 °C / Maksimum 65 °C Uwaga na kondensację. Temperatura podłoża musi być zawsze o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

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

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przygotowanie podłoża

Podłoża, w tym powierzchnie obróbek blacharskich, powinny być czyste, suche, bez brudu, kurzu, rdzy, gruzu i olejów.

Zalecane jest przetarcie rozpuszczalnikiem metalowych kołnierzy a innych zanieczyszczonych powierzchni denaturatem lub acetonem.

Przed stosowaniem Sika® Joint Tape SA należy wykonać naprawy wymagane do uzyskania równej powierzchni. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika. Nierówności powierzchni mogą być widoczne na utwardzonej membranie.

Podłoże musi być suche przed aplikacją. Nie nakładać na oszronioną, mokrą lub wilgotną powierzchnię. Pozostawić wystarczająco dużo czasu, aby podłoże wyschło po deszczu lub złej pogodzie, ponieważ istnieje ryzyko problemów z przyczepnością.

Nie nakładać na porowate lub wilgotne powierzchnie, na których podczas układania i utwardzania systemu może wystąpić przenikanie pary wodnej.

Gruntowanie podłoża

Gruntowanie podłoża zazwyczaj nie jest wymagane. Stosowanie na zakurzonych lub utlenionych powierzchniach oraz w niskich temperaturach (od -6°C do 4°C) wymaga użycia materiału gruntującego Sika Joint Tape SA Primer, zużycie około 4,75-5,94 m²/l. Materiał gruntujący nanosić pędzlem z naturalnego włosia lub wałkiem z rdzeniem z żywicy fenolowej (szczegóły w Karcie Informacyjnej produktu).

APLIKACJA

Spoiny nieruchome: Taśmę Sika® Joint Tape SA naklejać na przygotowane podłoże. Usunąć 10,2–15,2 cm przekładki zabezpieczającej od spodu taśmy. Umieścić taśmę pośrodku spoiny, z zakładką co najmniej 2,54–1,27 cm po każdej stronie spoiny i docisnąć. Kontynuować przyklejanie taśmy, usuwając przekładkę zabezpieczającą i dociskając taśmę do podłoża. Dodatkowo docisnąć ułożoną taśmę, aby aktywować proces wiązania. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, użyć stałego wałka dekararskiego. Im silniejszy nacisk, tym szybsze i mocniejsze wiązanie.

Naprawy: Wyciąć lub przekłuć pęcherzyki powietrza i wycisnąć powietrze, a następnie docisnąć taśmę Sika® Joint Tape SA z powrotem do podłoża. Wyciąć rozcięte fragmenty taśmy, docisnąć taśmę z powrotem do podłoża i nałożyć dodatkową warstwę taśmy na nacięcie z zakładką co najmniej 2,54–1,27 cm na wszystkich krawędziach nacięcia. Odciąć zlepione fragmenty taśmy, docisnąć ją z powrotem do podłoża i nałożyć dodatkową warstwę taśmy na nacięcie z zakładką co najmniej 2,54–1,27 cm na wszystkich krawędziach nacięcia.

Podczas wszystkich napraw do dociskania taśmy stosować stalowy wałek dekararski.

Powłoka wierzchnia: Żywice i powłoki Sikalastic mogą być nakładane natychmiast po ułożeniu taśmy Sika® Joint Tape SA, ale nie później niż w ciągu 72 godzin od ułożenia taśmy. Powierzchnia taśmy musi być czysta i sucha. Gruntowanie włókniny taśmy nie jest wymagane, ale również nie wpływa na działanie taśmy. Sika® Joint Tape SA jest odporna na promieniowanie UV, ale nie jest przeznaczona do stałego, bezpośredniego narażenia.

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 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
Sika® Joint Tape SA
Styczeń 2026, Wersja 01.02
020945118000000018

SikaJointTapeSA-pl-PL-(01-2026)-1-2.pdf

