

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Flexitape Heavy

POLIAMIDOWA TAŚMA DO MIEJSCOWEGO WZMACNIANIA W SYSTEMIE PŁYNNYCH MEMBRAN SIKALASTIC®

OPIS PRODUKTU

Sika® Flexitape Heavy to elastyczna poliamidowa taśma do miejscowego wzmocnienia w systemie płynnych membran Sikalastic®. W przeciwieństwie do konwencjonalnych wzmocnień, dobrze rozciąga się w membranie, pozwalając na przenoszenie wysokich naprężeń rozciągających wywołanych obciążeniami termicznymi i użytkowymi.

ZASTOSOWANIA

- Miejscowe wzmocnienie systemów Sikalastic®, stosowana do przekrywania spoin i pęknięć oraz do niwelowania naprężeń pomiędzy różnymi rodzajami podłoża.

- Miejscowe wzmocnienie przerw roboczych i szczelin dylatacyjnych.
- Możliwość stosowania na nowych i remontowanych obiektach.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwa i szybka aplikacja
- Dopasowuje się do konturów podłoża i może być łatwo formowana przy skomplikowanych detalach
- Poprawia przekrywanie zarysowań systemu
- Poprawia właściwości mechaniczne systemu

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Dzianina poliamidowa	
Pakowanie	Szerokość rolki	Długość rolki
	75 mm	50 m
	150 mm	50 m
Wygląd / Barwa	Biała	
Czas składowania	Przy zachowaniu prawidłowych warunków składowania czas przydatności do użycia produktu nie jest ograniczony czasowo.	
Warunki składowania	Składować na równym podłożu, w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +35°C.	

INSTRUKCJA APLIKACJI

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne oraz mieć odpowiednią wytrzymałość, musi być czyste, suche, bez zanieczyszczeń, smarów i zatluszczu. W zależności od rodzaju podłoża musi być zagruntowane lub oczyszczone me-

chanicznie. Do wyrównania nierówności może być konieczne szlifowanie podłoża. Sika® Flexitape Heavy można stosować na betonie, papach i powłokach bitumicznych, metalach, cegle, azbestocemencie, dachówkach lub płytkach ceramicznych, drewnie.

Szczegółowe informacje dotyczące jakości i przygotowania podłoża oraz materiałów gruntujących zawarte są w Zaleceniach stosowania odpowiednich płyn-

nych membran.

APLIKACJA

Przed rozpoczęciem układania Sikalastic® należy upewnić się, że materiał gruntujący jest suchy w dotyku. Czas oczekiwania przed ułożeniem kolejnej warstwy podany jest w Karcie Informacyjnej materiału gruntującego. Obszary sąsiadujące, które mogą ulec uszkodzeniu lub zanieczyszczeniu jak np. poręcze lub balustrady muszą być zabezpieczone taśmą ochronną lub folią. Sika® Flexitape Heavy jest układana w połączeniu z systemem płynnych membran Sikalastic®.

1. Nanieść pierwszą warstwę płynnej membrany Sikalastic® na szerokość około 33% większą niż szerokość taśmy, zużycie zgodne z Kartą Informacyjną membrany. Nakładać membranę na taki obszar aby możliwe było ułożenie taśmy w płynnej membranie przed rozpoczęciem jej wiązania.
2. Rozwinąć Sika® Flexitape Heavy i upewnić się, że nie ma pęcherzy i zmarszczek. Minimalny zakład Sika® Flexitape Heavy wynosi 5 cm. Należy upewnić się, że zakłady maty są dokładnie nasycone membraną. Na tym etapie może być konieczne dodanie niewielkiej ilości materiału aby wałek pozostawał mokry.
3. Po wyschnięciu membrany tak aby możliwe było chodzenie po niej nanieść kolejną warstwę płynnej membrany Sikalastic® w odpowiedniej ilości zgodnej z Kartą Informacyjną membrany.

Taśmę Sika® Flexitape Heavy układać w sposób maksymalnie naturalny, rozwijając ją bezpośrednio z rolki, wewnętrzną powierzchnią w górę, aby uniknąć zawijania się krawędzi.

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarte są w Zaleceniach stosowania odpowiednich płynnych membran.

OGRANICZENIA

Ograniczenia zawarte są w Kartach Informacyjnych poszczególnych materiałów Sikalastic®.

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 Roz-

porządzenia. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzбудzających szczególnie duże obawy), według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemiczną, 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
Sika® Flexitape Heavy
Marzec 2019, Wersja 01.02
020915952000000023

SikaFlexitapeHeavy-pl-PL-(03-2019)-1-2.pdf

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA

