

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaRoof® Multitape

Samoprzylepna, wielofunkcyjna taśma dachowa

OPIS PRODUKTU

SikaRoof® Multitape jest samoprzylepną, jednostronną taśmą dachową. Składa się z warstwy membrany FPO i warstwy kleju z kauczuku butylowego.

ZASTOSOWANIA

SikaRoof® Multitape może być stosowana na następujących podłożach:

- membrany hydroizolacyjne FPO
- membrany hydroizolacyjne PVC
- metal
- beton
- sklejka
- bitum z posypką z piasku lub łupka

Uwaga:

- SikaRoof® Multitape przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.
- SikaRoof® Multitape może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C . Stała temperatura użytkowania nie może być większa niż $+50^{\circ}\text{C}$.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Warstwa membrany	elastyczne poliolefiny (FPO)	
	Warstwa kleju	butyl	
	Zabezpieczenie kleju	silikonowany PP	
Pakowanie	Szerokość	Ciężar rolki	Opakowanie
	100 mm	2,85 kg	4 rolki w pudełku
	170 mm	4,95 kg	4 rolki w pudełku
	250 mm	5,95 kg	2 rolki w pudełku
Dostępność rozmiarów zależna jest od aktualnego cennika.			
Czas składowania	18 miesięcy od daty produkcji		
Warunki składowania	Rolki muszą być składowane w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy		

+5 °C i +25 °C.

Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Barwa	Warstwa membrany	szara RAL 7040 biała RAL 9016 beżowa
Wymiary	Szerokość rolki	Długość rolki
	100 mm	15 m
	170 mm	15 m
	250 mm	12,5 m
Grubość	Całkowita	(1,70 ± 0,05) mm
	Warstwa membrany	0,6 mm
Masa na jednostkę powierzchni	(1,9 ± 0,2) kg/m ²	

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Kompatybilne produkty systemowe: <ul style="list-style-type: none">▪ membrany Sarnafil® T Produkty pomocnicze: <ul style="list-style-type: none">▪ Primer-130▪ Primer 600	
Kompatybilność	Taśma nie jest odporna na bezpośredni kontakt ze smołą, asfaltem, gorącym bitumem, środkami do konserwacji drewna, środkami powierzchniowo czynnymi oraz substancjami zawierającymi oleje, rozpuszczalniki lub środki zwilżające. Materiały te mogą negatywnie wpływać na właściwości produktu.	

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Maksimum	+40 °C
	Minimum	+5 °C
Temperatura podłoża	Maksimum	+40 °C
	Minimum	+5 °C

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 Karcie 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

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, suche, czyste, bez zanieczyszczeń takich jak kurz, brud, oleje, tłuszcze oraz słabo związane powłoki malarskie, które mogłyby wpływać na przyczepność.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Karta Informacyjna Produktu

SikaRoof® Multitape

Lipiec 2023, Wersja 05.01

02094505120000017

BUILDING TRUST



Podłoże	Gruntowanie
membrany FPO lub TPO	Nie jest wymagane
membrany PVC (nowe lub stare)	Nie jest wymagane
metal	Nie jest wymagane
beton, cegła lub tynk	Primer-130 lub Primer-600
sklejka lub płyty OSB	Primer-130 lub Primer-600
bitum (posypka z piasku lub łupka)	Primer-600

1. Dokładnie usunąć kurz, luźne i kruche materiały ze wszystkich powierzchni, na których produkt będzie przyklejany.
2. Jeśli wymagane jest gruntowanie podłoża, należy postępować zgodnie z Kartami Informacyjnymi stosowanego produktu.
3. Należy przeprowadzić próby przyczepności na podłożach specyficznych dla projektu, aby potwierdzić kompatybilność.

APLIKACJA

WAŻNE

Procedury aplikacji

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

WAŻNE

Aplikacja przez przeszkolony personel

Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez wykonawców z odpowiednim doświadczeniem, przeszkolonych przez Sika w zakresie robót dachowych.

Aplikacja w temperaturze poniżej +5 °C

Uwaga: Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5°C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

Uwaga: Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.

Aplikacja na podłożach PVC

Uwaga: Początkowa przyczepność do podłoża PVC jest niższa niż do innych podłoży. Wytrzymałość przyrasta w ciągu 24 godzin.

OGRANICZENIA LOKALNE

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

Sika Poland Sp. z o.o.

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

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 obowiązującymi Ogólnymi Warunkami 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.

Karta Informacyjna Produktu

SikaRoof® Multitape
Lipiec 2023, Wersja 05.01
02094505120000017

