

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnatape®-60

Polietylenowa taśma klejąca do zastosowań dachowych

OPIS PRODUKTU

Sarnatape®-60 jest elastyczną i giętą taśmą uszczelniającą z tkaniny wzmocnionej polietylenem. Jedna strona taśmy pokryta jest klejem z żywicy akrylowej, który zapewnia dobrą i trwałą przyczepność.

ZASTOSOWANIA

Sarnatape®-60 przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Klejenie zakładów, połączeń, zakończeń oraz detali membran Sarnafil® MT (FPO), warstw paroizolacyjnych Sarnavap® (polietylen) i Sarnavap® duplex (FPO).

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra i trwała przyczepność
- Nie zawiera halogenów ani związków metali ciężkich
- Dobra trwałość



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Taśma: polietylen Klej: akryl
Pakowanie	10 rolek w pudełku.
Czas składowania	Produkt przechowywany w odpowiednich warunkach najlepiej użyć 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 +30 °C.
Wygląd / Barwa	Biała taśma z niebieskim napisem "Sarnatape 60".
Długość	25,00 m (±0,5)
Szerokość	60 mm (±1)
Grubość	Całkowita 0,34 mm (±0,02)

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	> 50 N / 25 mm	(EN 14410)
Wydłużenie przy zerwaniu	15–25 %	(EN 14410)

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Kompatybilne systemy: <ul style="list-style-type: none">▪ Membrany Sarnafil® MT▪ Warstwy paroizolacji Sarnavap® PE Produkty dodatkowe: <ul style="list-style-type: none">▪ Primer 130
Kompatybilność	Niekompatybilna przy bezpośrednim kontakcie z PVC, smołą, asfaltem, gorącymi bitumami, środkami ochrony drewna z środkami powierzchniowo czynnymi, substancjami zawierającymi olej, rozpuszczalnik lub składniki nawilżające. Taśma nie jest przeznaczona do stałej, bezpośredniej ekspozycji na warunki atmosferyczne.

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

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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcja instalacji membran Sarnafil® na dachach spadzistych.

OGRANICZENIA

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy

przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.

- Sarnatape®-60 może być stosowana w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -40°C. Stała temperatura użytkowania membrany nie może być większa niż +50°C.
- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.
- Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5 °C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

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

Powierzchnie kontaktowe muszą być suche, czyste, bez pyłu, smarów i innych materiałów, które mogłyby wpływać na przyczepność, podłoże musi mieć odpowiednią wytrzymałość.

Do klejenia nadają się następujące podłoża:

- Płyty wiórowe (OSB), metal, PP, PE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Dokładnie usunąć pył, luźne cząstki i zanieczyszczenia ze wszystkich powierzchni przed nałożeniem taśmy. Podłoża porowate muszą być wcześniej zagruntowane materiałem Primer 130. Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Informacyjnej produktu.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Procedura instalacji

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

OGRANICZENIA LOKALNE

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
Sarnatape®-60
Marzec 2022, Wersja 02.01
02094505120000005

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 odnosi 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 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.

Sarnatape-60-pl-PL-(03-2022)-2-1.pdf