

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® T Metal Sheet/coil

Blacha w arkuszach i kręgach powlekana membraną dachową Sarnafil® T

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Metal Sheet/coil jest galwanizowaną blachą powlekaną jednostronnie membraną dachową Sarnafil® T na bazie elastycznych poliolefin (FPO).

ZASTOSOWANIA

Wykonywanie obróbek blacharskich w systemach membran dachowych FPO Sikaplan® T.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Możliwość cięcia i gięcia na placu budowy lub w warsztacie
- Warstwa laminatu z membrany Sikaplan® T jest zgrzewalna za pomocą gorącego powietrza

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Warstwa wierzchnia:

Niebrojona, elastyczna poliolefin (FPO)

Warstwa spodnia:

Stal galwanizowana (jakość DX51D Z275) pokryta powłoką epoksydową

Pakowanie

Blacha w arkuszach Sarnafil® T Metal Sheet

Opakowanie jednostkowe	100 arkuszy na palecie	70 arkuszy na palecie
Długość	2,00 m	3,00 m
Szerokość	1,00 m	1,00 m
Ciężar	5,70 kg/m ² (+/-8 %)	5,70 kg/m ² (+/-8 %)
Ciężar 1 arkusza	11,40 kg (+/-8 %)	17,10 kg (+/-8 %)

Blacha w kręgach Sarnafil® T Metal Coil

Opakowanie jednostkowe	4 kręgi na palecie
Długość	30,00 m
Szerokość	1,00 m
Ciężar	5,70 kg/m ² (+/-8 %)
Ciężar 1 kręgu	171 kg (+/-8 %)

Wygląd / Barwa

Powierzchnia:	gładka
Grubość:	
Laminat z membrany Sarnafil® T:	1,10 mm (-0,055 mm / +0,110 mm)
Stal galwanizowana:	0,60 mm (+/-0,060 mm)
Grubość całkowita:	1,70 mm (-0,115 / +0,170 mm)
Barwa:	
Warstwa wierzchnia:	beżowy szary (zbliżony do RAL 7040) biały (zbliżony do RAL 9016) szary antracytowy (zbliżony do RAL 7016) jasnoszary (zbliżony do RAL 7035) inne kolory na zamówienie
Warstwa spodnia:	metal pokryty powłoką epoksydową

Czas składowania

5 lat od daty produkcji

Warunki składowania

Produkt musi być składowany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C, w pozycji poziomej na paletach. Nie stawiać palet lub innych materiałów na Sarnafil® T Metal Sheet/coil w czasie transportu i składowania.

INFORMACJE O SYSTEMIE**Struktura systemu**

W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty:

- Sarnaplast®-2235
- Primer T 501
- S-Sealing Tape (10 mm × 10 mm × 25 m)
- Sarnafil® TG 66
- Sarnafil® TG 76
- Sarnafil® TS 77
- Sarnafil® T 66-15 D

Kompatybilność

Warstwa wierzchnia z laminatu FPO nie jest odporna na działanie smoły, bitumów, olejów i substancji zawierających rozpuszczalniki. Materiały te mogą niekorzystnie wpływać na właściwości produktu.

INFORMACJE O APLIKACJI**Temperatura otoczenia**

Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C

Temperatura podłoża

Minimum -30 °C / Maksimum +60 °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.

OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.
- Należy się upewnić, że Sarnafil® T Metal Sheet/coil nie ma bezpośredniego kontaktu z niekompatybilnymi materiałami.
- Sarnafil® T Metal Sheet/coil może być stosowana w

strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -30°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

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

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

Cięcie i zaginanie

Narzędzia tnące muszą być ostre, aby zapewnić precyzyjne cięcie i gładki brzeg blachy. Podczas gięcia Sarnafil® T Metal Sheet/coil do wymaganego kształtu, promień gięcia musi być 3 razy większy od grubości obróbki blacharskiej. Nadmierne naprężenia na krawędzi mogą uszkodzić laminat.

Mocowanie

Mocować Sarnafil® T Metal Sheet/coil zachowując wymagany minimalny rozstaw punktów mocowania zgodnie z projektem.

Łączenie

Elementy obróbki z Sarnafil® T Metal Sheet/coil należy zamocować w taki sposób, aby zachować szczelinę co najmniej 3 mm do 5 mm pomiędzy elementami.

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

Sarnafil® T Metal Sheet/coil
Marzec 2021, Wersja 01.01
020945032000000001

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 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.

SarnafilTMetalSheetcoil-pl-PL-(03-2021)-1-1.pdf

