

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sarnafil® Metal PVC

Blacha w arkuszach i kręgach powlekana membraną dachową Sarnafil® G

OPIS PRODUKTU

Sarnafil® Metal PVC jest galwanizowaną blachą powlekaną membraną dachową z PVC Sarnafil® G.

ZASTOSOWANIA

Wykonywanie obróbek blacharskich w systemach membran dachowych Sarnafil® G/S (PVC).

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

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

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna

Warstwa wierzchnia:

Warstwa spodnia:

PVC wzmocniona włókniną szklaną stal galwanizowana (jakość DX51D Z275), dodatkowo pokryta powłoką epoksydową

Pakowanie

Blacha w arkuszach Sarnafil® G/S 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 6,20 kg/m² (±8 %) 6,20 kg/m² (±8 %)

Ciężar 1 arkusza 12,40 kg (±8 %) 18,60 kg (±8 %)

Dostępne kolory jasnoszary, szary, szary ołowiany, miedziana patyna, miedziany brąz, biały

Błacha w kręgach Sarnafil® G/S Metal Coil

Opakowanie jednostkowe	4 kręgi na palecie
Długość	30,00 m
Szerokość	1,00 m
Ciężar	6,20 kg/m ² (±8 %)
Ciężar 1 arkusza	186,00 kg (±8 %)
Dostępne kolory	jasnoszary, szary ołowiany

Dostępność rodzajów blach i kolorów zależna jest od aktualnego cennika.

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® Metal PVC w czasie transportu i składowania.																
Wygląd / Barwa	<table><tr><td>Powierzchnia</td><td>gładka</td></tr><tr><td>Grubość</td><td></td></tr><tr><td>Laminat Sarnafil® G</td><td>1,20 mm (-0,060 mm / +0,120 mm)</td></tr><tr><td>Stal galwanizowana</td><td>0,60 mm (±0,060 mm)</td></tr><tr><td>Grubość całkowita</td><td>1,80 mm (-0,120 / +0,180 mm)</td></tr><tr><td>Barwa</td><td></td></tr><tr><td>Warstwa wierzchnia</td><td>jasnoszara (zbliżona do RAL 7047) szara (zbliżona do RAL 7040) szara ołowiana (kolor Sika nr 9500) miedziana patyna (kolor Sika nr 6525) miedziany brąz (zbliżona do RAL 8004) biała (zbliżona do RAL 9016)</td></tr><tr><td>Warstwa spodnia</td><td>metal pokryty powłoką epoksydową</td></tr></table>	Powierzchnia	gładka	Grubość		Laminat Sarnafil® G	1,20 mm (-0,060 mm / +0,120 mm)	Stal galwanizowana	0,60 mm (±0,060 mm)	Grubość całkowita	1,80 mm (-0,120 / +0,180 mm)	Barwa		Warstwa wierzchnia	jasnoszara (zbliżona do RAL 7047) szara (zbliżona do RAL 7040) szara ołowiana (kolor Sika nr 9500) miedziana patyna (kolor Sika nr 6525) miedziany brąz (zbliżona do RAL 8004) biała (zbliżona do RAL 9016)	Warstwa spodnia	metal pokryty powłoką epoksydową
Powierzchnia	gładka																
Grubość																	
Laminat Sarnafil® G	1,20 mm (-0,060 mm / +0,120 mm)																
Stal galwanizowana	0,60 mm (±0,060 mm)																
Grubość całkowita	1,80 mm (-0,120 / +0,180 mm)																
Barwa																	
Warstwa wierzchnia	jasnoszara (zbliżona do RAL 7047) szara (zbliżona do RAL 7040) szara ołowiana (kolor Sika nr 9500) miedziana patyna (kolor Sika nr 6525) miedziany brąz (zbliżona do RAL 8004) biała (zbliżona do RAL 9016)																
Warstwa spodnia	metal pokryty powłoką epoksydową																

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnaplast®-2235▪ Primer-110▪ S-Sealing Tape (10 mm × 10 mm × 2 mm) Kompatybilne produkty: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnafil® G 410▪ Sarnafil® S 327
Kompatybilność	Warstwa wierzchnia z laminatu PVC 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.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Instrukcja montażu membran dachowych Sarnafil® G/S

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® Metal PVC nie ma bezpośredniego kontaktu z niekompatybilnymi materiałami.
- Sarnafil® Metal PVC 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.

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

Cięcie i zaginanie

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

Mocowanie

Mocować Sarnafil® Metal PVC zachowując wymagany minimalny rozstaw punktów mocowania zgodnie z projektem.

Łączenie

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

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 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.

SarnafilMetalPVC-pl-PL-(01-2023)-1-1.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sarnafil® Metal PVC
Styczeń 2023, Wersja 01.01
020945012000000001

