

Sika – Systemy Dachów Klejonych Wskazówki dla Projektantów

Program Sprzedaży: Sikaplan® i Sarnafil®

Membrana	Materiał	Grubość	System	Opcje
Sarnafil® G 410	PVC	1.2 – 2.0 mm	w pełni klejony	kolorystyka, profile dekoracyjne
Sarnafil® G 410 Felt	PVC	1.2 – 1.8 mm	w pełni klejony	kolorystyka, profile dekoracyjne
Sarnafil® TG 76 Felt	FPO	1.2 – 2.0 mm	w pełni klejony	kolorystyka, profile dekoracyjne
Sikaplan® SGK	PVC	1.2 – 1.5 mm	częściowo klejony	kolorystyka, profile dekoracyjne
Sikaplan® RV-s	PVC	2.3 mm	samoprzylepny	–

Kolorystyka

Sarnafil® G 410 / G 410 Felt

Dostępne są następujące kolory membrany (zbliżone do skali RAL): jasnoszary – Light Grey (~ RAL 9525), ołowianoszary – Lead Grey (~RAL 9500), okiennoszary – Window Grey (~ RAL 7040), niebieski – Azure Blue (~ RAL 5009), miedziano brązowy – Copper Brown (~ RAL 8004), biały – Traffic White (~ RAL 9016), miedź spatynowana Patina Green (~ RAL 6525). Konieczne jest zamówienie ilości minimalnej. Prosimy o zapytanie dotyczące terminu dostawy.

Sarnafil® TG 76 Felt

Dostępne są następujące kolory membrany (zbliżone do skali RAL): beżowy (Beige), okiennoszary – Window Grey (~ RAL 7040), miedziano brązowy – Copper Brown (~ RAL 8004), biały – Traffic White (~ RAL 9016). Konieczne jest zamówienie ilości minimalnej. Prosimy o zapytanie dotyczące terminu dostawy.

Sikaplan® SGK

Dostępne są następujące kolory membrany (zbliżone do skali RAL): jasnoszary – Light Grey (~ RAL 9525), ciemnoszary – Slate Grey (~RAL 7015). Konieczne jest zamówienie ilości minimalnej. Prosimy o zapytanie dotyczące terminu dostawy.

Biuro Bydgoszcz
ul. Gdańska 125/7
85-022 Bydgoszcz
tel. (052) 345 64 45
tel. (052) 349-32-29
fax: (052) 345-27-95
e-mail: bydgoszcz.poland@pl.sika.com

Biuro Gdynia
ul. Marszałka Focha 1
81-403 Gdynia
tel. (058) 622-93-57
tel. (058) 622-93-99
fax: (058) 662-25-25
e-mail: gdynia.poland@pl.sika.com

Biuro Kraków
Centrala SIKA INDUSTRY
ul. Łowińskiego 40
31-752 Kraków
tel. (012) 644-04-92
fax: (012) 644-16-09
e-mail: industry.poland@pl.sika.com

Biuro Kraków
ul. Łowińskiego 40
31-752 Kraków
tel. (012) 644-37-40
fax: (012) 642-16-91
e-mail: krakow.poland@pl.sika.com

Biuro Poznań
ul. Rzemieślnicza 1
62-081 Poznań –
Przeźmierowo
tel. (061) 652-38-22
(061) 652-37-98
fax: (061) 652-37-78
e-mail: poznan.poland@pl.sika.com

Biuro Szczecin
ul. Duńska 57/2
71-795 Szczecin
tel. (091) 486-85-59
fax: (091) 486-86-37
e-mail: szczecin.poland@pl.sika.com

Biuro Warszawa
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel. (022) 31-00-770
fax: (022) 31-00-802
e-mail: warszawa.poland@pl.sika.com

Biuro Wrocław
ul. Ojca Beyzyma 10
53-204 Wrocław
tel. (071) 363-36-04
fax: (071) 363-25-99
e-mail: wroclaw.poland@pl.sika.com

Filia Opole-Chorula
tel. (077) 446-80-15
fax: (077) 467-10-68

Biuro Centralne Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa
tel.: (022) 31-00-700, fax: (022) 31-00-800
e-mail: sika.poland@pl.sika.com

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Adhered_Roofs_Architects/200904/IND© Sika Poland – Zastępuje wszystkie poprzednie/PL

Contractors



Sika – Systemy Dachów Klejonych Wskazówki dla Projektantów

Sika®

www.sika.pl

Sika®

Sika – Systemy Dachów Klejonych – rozwiązanie na każdy dach

Systemy dachów klejonych

Pierwsze dachowe systemy klejone firmy Sika zostały zastosowane w końcu lat 1960. Dzisiaj Sika proponuje systemy klejone dla membran dachowych: **Sikaplan** oraz **Sarnafil**. Sika oferuje również:

- Wysoką jakość komponentów membran:
 - PVC – na bazie polichlorku winylu,
 - FPO – na bazie poliolefiny
- Systemy sprawdzone na wielu realizacjach
- Przedstawienie rozwiązań projektowych oraz rozwiązań szczegółów technicznych
- Szkolenie dla Wykonawców oraz pomoc w trakcie realizacji

Zalety projektowe

- Wysokie walory estetyczne
- Gładkie powierzchnie, brak widocznych punktów mocowań
- Przeznaczone dla różnych dachów:
 - od prostej do skomplikowanej geometrii
 - od małych do dużych rozmiarów
 - od płaskich do nieregularnych płaszczyzn
 - obiektów nowych oraz remontów dachów istniejących
- Membrana jest trwale unieruchomiona
- Nie jest wymagana konserwacja pokrycia

Zalety wykonawstwa

- Brak mechanicznej ingerencji w podłoże konstrukcyjne
- Niski poziom emisji hałasu
- Szeroka paleta klejów, środków czyszczących oraz mas uszczelniających
- Prefabrykowane elementy dla wykończenia detali
- Narzędzia dostosowane do nietypowych aplikacji

Swoboda w projektowaniu

Systemy dachów klejonych mogą być zastosowane na konstrukcjach dachów każdego typu, zarówno na obiektach nowoczesnych jak i zabytkowych:

- dachy płaskie
- dachy o różnych krzywiznach
- dachy o dużych spadkach



Wymagania techniczne

- ☑️ odporność na UV
- ☑️ odporność ogniowa
- ☑️ system w pełni klejony
- ☑️ system częściowo klejony
- ☑️ szybki montaż
- ☑️ niemożliwe mocowanie mech. do podłoża konstrukcyjnego
- ☑️ odporność na bezpośredni kontakt z mat. bitumicznymi
- ☑️ odporność na niskie temperatury
- ☑️ szeroka gama kolorów
- ☑️ wysokie walory estetyczne

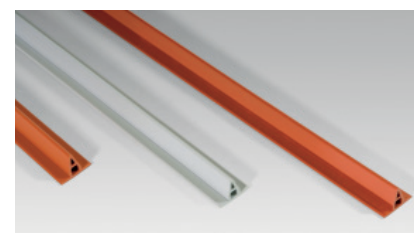
Kolorystyka

- swoboda w projektowaniu – dostępna gama kolorów
- imitacja spatinowanej miedzi oraz dachów blaszanych
- dostosowanie kolorystyki dachów do otoczenia
- dostępność jasnych i refleksyjnych kolorów



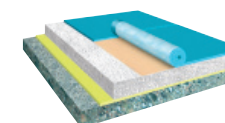
Profile dekoracyjne

- zastosowanie profili typu: Décor lub Batten – imitacja dachów blaszanych
- możliwość odtworzenia połączeń na "rąbek stojący"
- wszystkie profile dostępne są w paletce kolorów



System w pełni klejony

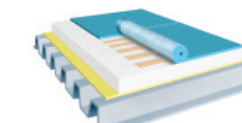
- Sarnafil® G 410**
- Sarnafil® G 410 Felt**
- Sarnafil® TG 76 Felt**



- wysokie walory estetyczne
- szeroka paleta kolorów
- przeznaczone dla dachów o małej i średniej wielkości

System częściowo klejony

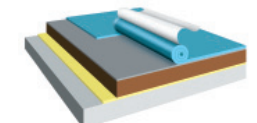
- Sikaplan® SGK**



- przeznaczone na duże obiekty przemysłowe, bez mocowania mechanicznego do podłoża
- szybki montaż
- ekonomiczne, optymalne rozwiązanie

System samoprzylepny

- Sikaplan® RV-s**



- dobre rozwiązanie dla obiektów istniejących
- spełnia również warunki dla "dachów zielonych"
- szybki montaż
- nie stosuje się płynnych klejów