

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sarnafil® Décor Profile PVC

## Profile dekoracyjne z PVC

## OPIS PRODUKTU

Sarnafil® Décor Profile PVC to produkowany metodą wytłaczania dekoracyjny profil z PVC, który może być zgrzewany z membranami PVC w celu odtworzenia wyglądu tradycyjnego pokrycia dachowego z blachy stalowej z rąbkiem stojącym.

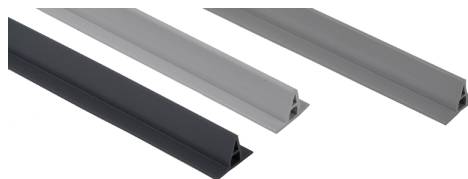
## ZASTOSOWANIA

Sarnafil® Décor Profile PVC przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Sarnafil® Décor Profile PVC imituje wygląd tradycyjnego pokrycia dachowego z blachy stalowej z rąbkiem stojącym.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Może być stosowany na dachach ekspozycyjnych
- Łatwa instalacja
- Odporność na promieniowanie UV
- Może być stosowany przy różnych nachyleniach dachów
- Zgrzewalny
- Dostępny w różnych kolorach
- Możliwość recyklingu



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polichlorek winylu (PVC), profil ekstrudowany
Pakowanie	Opakowanie kartonowe zawierające 25 szt. profili wraz z łącznikami
Czas składowania	5 lat od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt powinien być składowany w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy -20 °C i +30 °C. Podczas transportu lub przechowywania nie należy układać na wierzchu palet z rolkami lub innymi materiałami.

Wygląd / Barwa	Powierzchnia:	gładka
	Barwa:	jasnoszara (zbliżona do RAL 7047) szara ołowiana (kolor Sika nr 9500) biała (zbliżony do RAL 7040) miedziana patyna (kolor Sika nr 6525) miedziany brąz (zbliżona do RAL 8004) biała (zbliżona do RAL 9016)
Dostępność kolorów zależna jest od aktualnego cennika. Inne kolory na zamówienie (z zastrzeżeniem minimalnego zamówienia).		
Długość	3000 mm (+10 mm / -5 mm)	
Szerokość	35 mm (+/- 1,3 mm)	
Wysokość	25 mm (+/- 1,3 mm)	
Masa na jednostkę powierzchni	~285 g/m	

## INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od projektu dachu należy rozważyć zastosowanie następujących produktów: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnamatic® 681/661 zestaw do konwersji</li> <li>▪ Membrany typu Sarnafil® G 410 EL</li> <li>▪ Membrany typu Sarnafil® G 410 EL Felt</li> <li>▪ Membrany typu Sarnafil® S 327 EL</li> </ul>
-------------------	---

## INFORMACJE TECHNICZNE

Reakcja na ogień	Klasa E	(EN ISO 11925-2, klasyfikacja wg EN 13501-1)
------------------	---------	--

## 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

- Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez firmy przeszkolone przez Sika w zakresie robót dachowych.
- Należy upewnić się, że profile Sarnafil® Décor Profile PVC nie mają bezpośredniego kontaktu z niekompatybilnymi materiałami
- Sarnafil® Décor Profile PVC może być stosowany w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°C. Stała temperatura użytkowania 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

Podczas pracy (zgrzewania) w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację.

### 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 RE-

ACH lub według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniach powyżej 0,1% wagowo.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Aby możliwe było prawidłowe zgrzanie profilu membrana dachowa musi być czysta.

### APLIKACJA

Należy upewnić się, czy profile Sarnafil® Décor Profile PVC umieszczone zostały w wyznaczonych miejscach a następnie zgrzać je z membraną dachową. Profile między sobą łączyć za pomocą dostarczonych łączników. Jeśli to konieczne koniec profilu Sarnafil® Décor Profile PVC można zamknąć przygrzewając kawałek membrany.

### 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](http://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](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

SarnafilDcorProfilePVC-pl-PL-(04-2023)-1-1.pdf

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sarnafil® Décor Profile PVC  
Kwiecień 2023, Wersja 01.01  
020945012150000001

