

# Sarnafil® T Corner 90° CI / WA

## Prefabrykowane elementy wykończenia detali dachowych

<b>Opis produktu</b>	Prefabrykowane kształtki z najwyższej jakości elastycznych poliolefin (FPO) formowane w procesie wtryskiwania.
<b>Zastosowanie</b>	Sarnafil® T Corner 90° CI / WA stosowane są jako prefabrykowane narożniki w systemach krycia dachów płaskich przy użyciu membran Sarnafil® T.
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Odporna na warunki atmosferyczne, w tym permanentne promieniowanie UV</li><li>■ Łatwa aplikacja</li><li>■ Doskonała zgrzewalność</li><li>■ Nadaje się do recyklingu</li></ul>

### Badania

<b>Certyfikaty / Raporty z badań</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ System zarządzania jakością wg PN-EN ISO 9001 / 14001</li><li>■ Reakcja na ogień wg PN-EN 13501-1, klasa E</li></ul>
--------------------------------------	--

### Dane produktu

#### Postać

<b>Wygląd</b>	Powierzchnia: gładka
<b>Barwa</b>	Beżowa Popielaty pirytowy (~ RAL 7040) Inne kolory na zapytanie

<b>Opakowanie</b>	10 sztuk w torbie
-------------------	-------------------

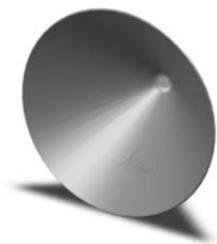
#### Składowanie

<b>Warunki składowania</b>	Materiał należy składować w suchych warunkach. Przy prawidłowym składowaniu produkt nie traci swoich właściwości.
----------------------------	---

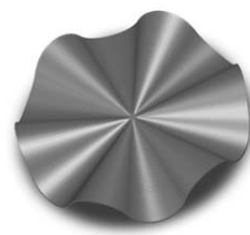
#### Dane techniczne

<b>Baza chemiczna</b>	Elastyczne poliolefiny (FPO) na bazie polipropylenu (PP)
-----------------------	--





Sarnafil® T Corner 90° CI



Sarnafil® T Corner 90° WA

Nr art.	Opis	Średnica	Barwa	Zastosowanie	Grubość materiału
183618	Sarnafil® T Corner 90° CI	160 mm	beżowa	wewnętrzny	1,5 mm
183615	Sarnafil® T Corner 90° WA	160 mm	beżowa	zewewnętrzny	1,5 mm
183639	Sarnafil® T Corner 90° CI	160 mm	szara	wewnętrzny	1,5 mm
183616	Sarnafil® T Corner 90° WA	160 mm	szara	zewewnętrzny	1,5 mm

## Informacje o systemie

**Struktura systemu**      Kompatybilne produkty:      wszystkie membrany Sarnafil® T

## Warunki aplikacji / ograniczenia

**Temperatura**      Stosowanie Sarnafil® T Corner 90° CI / WA ograniczone jest położeniem geograficznym i średnią minimalną temperaturą miesięczną do -50°C. Stała temperatura otoczenia podczas użytkowania ograniczona jest do +50°C.

## Szczegóły aplikacji

**Procedura aplikacji**      Na podstawie instrukcji prawidłowej instalacji odpowiednich membran dachowych Sarnafil® T.

**Uwagi do stosowania**      Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez wykonawców z odpowiednim doświadczeniem, wyszkolonych przez firmę Sika.  
Ograniczenia temperaturowe instalacji Sarnafil® T Corner 90° CI / WA:  
Temperatura podłoża:      -30°C (min.) / +60°C (maks.)  
Temperatura otoczenia:      -20°C (min.) / +60°C (maks.)  
Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.  
W przypadku instalacji niektórych produktów w temperaturach poniżej +5°C mogą być konieczne specjalne środki wynikające z wymogów bezpieczeństwa.

**Uwaga**      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.

**Ochrona zdrowia  
i środowiska**

Zgodnie z Regulacjami Komisji Europejskiej 1907/2006, artykuł 31 Karta Charakterystyki nie jest wymagana do wprowadzenia na rynek, transportowania i stosowania produktu. Produkt nie oddziałuje negatywnie na środowisko w przypadku prawidłowego użycia.

**REACH****Przepisy Wspólnoty Europejskiej dotyczące chemikaliów i ich bezpiecznego użycia (REACH: EC 1907/2006)**

Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu przepisu Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego użycia. W związku z powyższym, nie ma obowiązku rejestracji ze względu na substancje w materiale w rozumieniu Article 7.1 Przepisu.

Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substances of very high concern = substancje bardzo wysokiej troski), według listy propozycji opublikowanej przez European Chemicals Agency, w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo.

**Warunki BHP**

W przypadku prac prowadzonych w pomieszczeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację.

**Ochrona środowiska**

Odpady nadają się do recyklingu.

**Uwagi prawne**

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 zróżnicowanie 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](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.    Tel.    +48 22 31 00 700  
ul. Karczkowska 89    Fax    +48 22 31 00 800  
02-871 Warszawa    e-mail [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
Polska    [www.sika.pl](http://www.sika.pl)