

## Sikaplan® Pipe Flashing 29

### Prefabrykowany element z PCW do obróbki rur

<b>Opis produktu</b>	Sikaplan® Pipe Flashing 29 (grubość 1,8 mm) jest wykonany z niezbrojonego, wielowarstwowego, syntetycznego wodoszczelnego materiału na bazie najwyższej jakości polichlorku winylu (PCW) stosowany w systemach pokryć dachowych.
<b>Zastosowanie</b>	Sikaplan® Pipe Flashing 29 jest używany jako prefabrykowana część obróbek rur w systemach płaskich dachów krytych membranami PCW Sikaplan®. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zgrzewany do położonej, wodoszczelnej, dachowej membrany Sikaplan® PCW.</li></ul>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Szczególnie dobra odporność na warunki atmosferyczne, włącznie ze stałym oddziaływaniem promieni UV</li><li>■ Duża odporność na starzenie</li><li>■ Duża odporność na czynniki mechaniczne</li><li>■ Doskonała elastyczność w niskich temperaturach</li><li>■ Duża paroprzepuszczalność</li><li>■ Szczególnie dobra zgrzewalność</li><li>■ Nadaje się do recyklingu</li></ul>
<b>Badania</b>	
<b>Certyfikaty / Raporty z badań</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Odporność na ogień zgodnie z PN-EN 13 501-1</li><li>■ System zarządzania jakością wg PN-EN ISO 9001 / 14001</li></ul>
<b>Dane produktu</b>	
<b>Postać</b>	
<b>Wygląd</b>	Powierzchnia: Gładka
<b>Barwa</b>	Jasno szara (~ RAL 7047) Łupkowo-szara (~ RAL 7015)
<b>Opakowanie</b>	Karton 25 sztuk
<b>Składowanie</b>	
<b>Warunki składowania</b>	Sikaplan® Pipe Flashing 29 należy składować w suchym, chłodnym pomieszczeniu. Przy prawidłowym składowaniu produkt nie traci swoich właściwości.

Construction





### Dane techniczne

<b>Widoczne wady</b>	Spełniony	PN-EN 1850-2
<b>Długość</b>	120 cm (- 0 % / + 5 %)	PN-EN 1848-2
<b>Szerokość</b>	29 cm (- 0.5 % / + 1 %)	PN-EN 1848-2
<b>Grubość</b>	1,8 mm (- 5 % / + 10 %)	PN-EN 1849-2
<b>Gramatura</b>	2,2 kg/m <sup>2</sup> (- 5 % / + 10 %)	PN-EN 1849-2
<b>Wodoszczelność</b>	Spełniony	PN-EN 1928
<b>Odporność na ogień</b>	Klasa E	EN ISO 11925-2, klasyfikacja wg PN-EN 3501-1
<b>Paroprzepuszczalność</b>	$\mu = 20\ 000$	PN-EN 1931
<b>Zdolność do zginania w niskiej temperaturze</b>	$\leq -25^{\circ}\text{C}$	PN-EN 495-5
<b>Oddziaływanie UV</b>	Spełniony (> 5'000 h / stopień 0)	PN-EN 1297

### Informacje o systemie

<b>Struktura systemu</b>	Materiały kompatybilne: wszystkie membrany wodoszczelne PCW do dachów płaskich Sikaplan® i Sarnafil®
--------------------------	--

### Szczegóły aplikacji

<b>Jakość podłoża</b>	Położona membrana PCW musi być czysta, sucha, wolna od pyłu, oleju, tłuszczu lub kleju.
<b>Temperatura</b>	Stosowanie Sikaplan® Pipe Flashing 29 ograniczone jest położeniem geograficznym i średnią minimalną temperaturą miesięczną do $-30^{\circ}\text{C}$ . Stała temperatura otoczenia podczas użytkowania ograniczona jest do $+50^{\circ}\text{C}$ .
<b>Kompatybilność</b>	Materiał nie jest kompatybilny z innymi tworzywami sztucznymi, np. epoksyd, styropian, poliuretan, poliizocjanurat. Brak odporności na smołę, bitумы, oleje i materiały zawierające rozpuszczalnik.

### Instrukcja aplikacji

<b>Metoda instalacji / Narzędzia</b>	Przebieg instalacji: Zgodnie z ważnymi instrukcjami producenta Sikaplan® typu G w systemie mocowania mechanicznego, Sikaplan® typu SGK w systemie pokryć dachów częściowo klejonych i Sikaplan® typu SGmA w systemie dachów obciążonych. Metoda mocowania: Sikaplan® Pipe Flashing 29 jest zgrzewany do wykonanej, wodoszczelnej membrany dachowej PCW.
--------------------------------------	--

	<p>Metoda zgrzewania:</p> <p>Do zgrzewania należy używać zgrzewarek na gorące powietrze z możliwością kontroli temperatury powietrza do minimum 600°C; ręcznych wraz z wałkami dociskowymi.</p> <p>Zalecany sprzęt: Leister Triac PID do zgrzewania ręcznego.</p> <p>Parametry zgrzewania jak: temperatura, prędkość przesuwu, przepływ powietrza, nacisk i ustawienie sprzętu muszą zostać ocenione, sprawdzone i dostosowane do sprzętu i warunków klimatycznych panujących w danym momencie na budowie. Efektywna szerokość zgrzewanego zakładu to minimum 20 mm.</p> <p>Połączenia muszą być sprawdzone mechanicznie przy pomocy niewielkiego wkrętaka lub gwoźdźcia. Wszelkie wady należy naprawić przez zgrzewanie gorącym powietrzem.</p>
<b>Uwagi do stosowania</b>	<p>Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez wykonawców z odpowiednim doświadczeniem, wyszkolonych przez firmę Sika.</p> <p>Ograniczenia temperaturowe instalacji Sikaplan® Pipe Flashing 29:  Temperatura podłoża: -30°C (min.) / +60°C (maks.)  Temperatura otoczenia: -20°C (min.) / +60°C (maks.)</p> <p>Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.</p> <p>W przypadku instalacji niektórych produktów w temperaturach poniżej +5°C mogą być konieczne specjalne środki wynikające z wymogów bezpieczeństwa.</p>
<b>Uwaga</b>	<p>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.</p>
<b>Ochrona zdrowia i środowiska</b>	
<b>Warunki BHP</b>	<p>Produkt nie jest szkodliwy, jeżeli jest użyty zgodnie z instrukcją. W czasie zgrzewania w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić właściwą wentylację. Przestrzegać miejscowych przepisów BHP.</p> <p>Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.</p>
<b>Ochrona środowiska</b>	<p>Zgodnie z przepisem Unii Europejskiej EC-Regulation 1907/2006, Article 31 nie jest wymagane posiadanie karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego, aby wprowadzić materiał na rynek, transportować i stosować. Materiał nie ma niekorzystnego wpływu na środowisko, jeżeli jest używany prawidłowo. Materiał nadaje się do recyklingu.</p>
<b>REACH</b>	<p><b>Przepisy Wspólnoty Europejskiej dotyczące chemikaliów i ich bezpiecznego użycia (REACH: EC 1907/2006)</b></p> <p>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 of the Regulation.</p> <p>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.</p>

## 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 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](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. Karczunkowska 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)