

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# S-Overflow PVC square

## Przelew dachowy z PVC

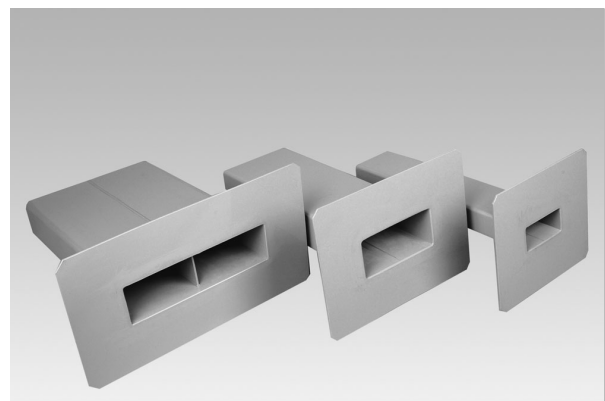
### OPIS PRODUKTU

S-Overflow PVC square to prefabrykowany przelew dachowy, ze sztywnego PVC, do dachów płaskich.

### ZASTOSOWANIA

S-Overflow PVC square przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Odprowadzenie wody deszczowej z dachów płaskich przez ściankę attykową, do stosowania z membranami dachowymi Sarnafil® PVC i Sikaplan® PVC.



### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na promieniowanie UV
- Membrana może być zgrzewana bezpośrednio do przelewu
- Możliwość recyklingu

### INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Polichlorek winylu (PVC)				
<b>Pakowanie</b>	W zależności od wielkości zamówienia oraz rozmiaru, produkty pakowane są w kartony lub na palety.				
<b>Wygląd / Barwa</b>	<table><tr><td>Powierzchnia</td><td>gładka</td></tr><tr><td>Barwa</td><td>jasnoszara</td></tr></table>	Powierzchnia	gładka	Barwa	jasnoszara
Powierzchnia	gładka				
Barwa	jasnoszara				
<b>Czas składowania</b>	5 lat od daty produkcji				
<b>Warunki składowania</b>	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Obchodzić się ostrożnie z elementami. Chronić przed upuszczeniem. Nie stawiać palet lub innych materiałów na elementach w czasie transportu i składowania.				

Wymiary	Wymiary zewnętrzne rury odpływowej	Długość rury	Kąt nachylenia rury	Wymiar płyty podstawy
	128 × 68 mm	500 mm	5°	320 × 260 mm
	188 × 88 mm	500 mm	5°	380 × 280 mm
	308 × 88 mm	500 mm	5°	500 × 280 mm
	308 × 108 mm	300 mm	5°	500 × 300 mm
	308 × 108 mm	600 mm	5°	500 × 300 mm
	508 × 108 mm	300 mm	5°	700 × 300 mm
	508 × 108 mm	600 mm	5°	700 × 300 mm
	758 × 108 mm	300 mm	5°	950 × 300 mm
	758 × 108 mm	600 mm	5°	950 × 300 mm
	1008 × 108 mm	300 mm	5°	1200 × 300 mm
	1008 × 108 mm	600 mm	5°	1200 × 300 mm

Grubość 4,0 mm

## INFORMACJE TECHNICZNE

Szybkość spływania	Wielkość przepływu l/s				
	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
	1,30	1,90	2,70	3,50	4,50
	1,90	2,80	3,80	5,00	6,00
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	5,50	7,90	10,50	13,40	16,50
	5,50	7,90	10,50	13,40	16,50
	7,50	11,00	14,90	19,20	24,00
	7,50	11,00	14,90	19,20	24,00
	12,60	11,70	23,40	29,40	34,60
	12,60	17,70	23,40	29,40	34,60

## INFORMACJE O SYSTEMIE

**Struktura systemu** W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty:

- membrany Sarnafil® PVC
- membrany Sikaplan® PVC

## 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 instalacji membran dachowych Sarnafil® i Sikaplan®

## OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane

przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.

- S-Overflow PVC square może być stosowana w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50°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

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

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

Należy przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Zgodnie z aktualnymi instrukcjami stosowania membran Sarnafil® i Sikaplan®.

## 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 sprzeda-

ży 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. Karzunkowska 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)

S-OverflowPVCsquare-pl-PL-(04-2021)-1-1.pdf

