

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sarnafast® Washer KTL

METALOWA PODKŁADKA DO MOCOWANIA PUNKTOWEGO NA ZAKŁADACH LUB POŚREDNIEGO MOCOWANIA MEMBRAN HYDROIZOLACYJNYCH W SYSTEMACH POKRYĆ DACHOWYCH MOCOWANYCH MECHANICZNIE

### OPIS PRODUKTU

Podkładki ze stali ocynkowanej ze wzmocnieniem w kształcie diamentu i specjalnie wytłoczonym rąbkiem do mechanicznego mocowania membran hydroizolacyjnych. Średnica otworu 7,5 mm.

### ZASTOSOWANIA

Mechaniczne mocowanie membran hydroizolacyjnych (punktowe mocowanie na zakładach i/lub pośrednie punktowe mocowanie) w połączeniu z łącznikami Sarnafast® SBF-6.0 lub SBF-S-6.0.

Tylko do mocowania membran wodoszczelnych na ściśliwych izolacjach termicznych (nie na podłożach twardej).

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Niewielki ciężar
- Odporność na typowe czynniki zanieczyszczenia środowiska
- Łatwe w stosowaniu przy użyciu zalecanego zestawu narzędzi
- Możliwość recyklingu

### APROBATY / NORMY

- System Sarnafast® do mechanicznego mocowania dachowych membran hydroizolacyjnych zgodnie z ETA-08/0262 wydaną przez jednostkę oceny technicznej DIBt, w oparciu o ETAG 006, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.
- System zarządzania jakością PN-EN ISO 9001/14001
- Klasa Factory Mutual 4470

## INFORMACJE O PRODUKCIE

**Pakowanie** Luzem, 250 szt. w opakowaniu (pudełko)  
Nr art. 111097

**Wygląd / Barwa** Powierzchnia gładka



**Czas składowania** Sarnafast® Washer KTL przy odpowiednim składowaniu nie tracą przydatności do użycia.

**Warunki składowania** Sarnafast® Washer KTL powinny być składowane w suchych warunkach.

**Wymiary** 82 × 40 mm, średnica otworu 7,5 mm, grubość 1 mm

## INFORMACJE TECHNICZNE

**Odporność na korozję** 15 cykli próby Kesternich'a (koncentracja SFW 2.0 S zgodna z DIN 50018), zgodnie z ETAG 006 - D.3.1.

## INFORMACJE O SYSTEMIE

**Struktura systemu** Produkty dodatkowe:  
▪ Sarnafast® Fastener SBF-6.0  
▪ Sarnafast® Fastener SBF-S-6.0

## INFORMACJE O APLIKACJI

**Temperatura otoczenia** Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C

**Temperatura podłoża** Minimum -30 °C / Maksimum +60 °C

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### APLIKACJA

Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robot dachowych.

Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5 °C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

### METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Podkładka Sarnafast® Washer KTL musi być instalowana zgodnie z podręcznikiem wykonania prac firmy Sika oraz instrukcjami stosowania.

Podkładka Sarnafast® Washer KTL w połączeniu z łącznikami Sarnafast® Fastener SBF-6.0 lub SBF-S-6.0 jest stosowana do mechanicznego mocowania membran wodoszczelnych.

Więcej danych w Kartach Informacyjnych łączników Sarnafast® Fastener SBF-6.0 lub SBF-S-6.0.

## OGRANICZENIA

Sarnafast® Washer KTL mogą być stosowane w strefach klimatycznych gdzie średnia miesięczna temperatura nie spada poniżej -50 °C. Stała temperatura użytkowania nie może być większa niż +50 °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 LOKALNE

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

### ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. W związku z powyższym, nie ma obowiązku rejestracji ze względu na substancje w materiale w rozumieniu artykułu 7.1 Rozporządzenia. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemiczną, w stężeniu większym niż 0,1 % wagowo.

## 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 użytkowanego 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

SarnafastWasherKTL-pl-PL-(02-2019)-1-2.pdf

Karta Informacyjna Produktu  
Sarnafast® Washer KTL  
Luty 2019, Wersja 01.02  
020945051100002018

**BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA**

