

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sika Waterbar<sup>®</sup> - Tricomer<sup>®</sup> Type AA

Zewnętrzne taśmy uszczelniające do uszczelniania przerw roboczych zgodnie z DIN 18541-1/-2

### OPIS PRODUKTU

Sika Waterbar<sup>®</sup> - Tricomer<sup>®</sup> Type AA NB to elastyczne taśmy z PCW/NBR, odporne na działanie bitumów o temp. do +40 °C, przeznaczone do uszczelniania przerw roboczych w konstrukcjach betonowych i żelbetowych. Dostępne są w różnych typach, kształtach i rozmiarach, w zależności od ich przeznaczenia i rodzaju konstrukcji.

### ZASTOSOWANIA

Uszczelnianie szczelin w konstrukcjach betonowych i żelbetowych, uszczelnianie przerw roboczych w betonowanych na placu budowy konstrukcjach betonowych i żelbetowych, np.:

- podziemnych części budynków mieszkalnych,
- podziemnych części obiektów komercyjnych,
- garaży podziemnych,
- oczyszczalni ścieków,
- zapór, itp.

Zasady projektowania i instalacji zgodnie z DIN 18197. Taśmy zgodne z DIN 18197 i DIN 18541.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie oraz wydłużenie przy zerwaniu
- Trwale elastyczne, wysoka sprężystość
- Możliwość uszczelniania konstrukcji narażonych na średnie naprężenia i ciśnienie wody
- Odporność na działanie bitumów o temp. do 40 °C
- Brak odporności na gorące bitumy (wg DIN 18541-2)
- Odporność na działanie naturalnych czynników agresywnych w stosunku do betonu
- Odporność na wiele związków chemicznych (konieczne wykonanie badań w szczególnych przypadkach)
- Gotowe do montażu, prefabrykowane systemy uszczelniające
- Zgrzewalne

### APROBATY / CERTYFIKATY

- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2022/0856 Taśmy uszczelniające do dylatacji i przerw roboczych Sika Waterbar<sup>®</sup>
- Odporność na bitumy o temp. do +40 °C, ITB, raport z badań nr LZM00-06119/21/R09NZM
- Deklaracja zgodności z normą DIN 18541, część 1 i 2
- Zgodne z normą DIN 18197
- Kontrolne badania zewnętrzne Instytutu MPA NRW, Niemcy
- Certyfikaty z badań odporności na ścieki, płynny nawóz.
- Dyrektywa niemiecka WU DAfStb
- Certyfikat z badań producenta

### INFORMACJE O PRODUKCIE

#### Baza chemiczna

Tricomer NB - termoplastyczny kopolimer na bazie PCW-P z NBR, odporny na bitumy do temp.+40 °C, nieodporny na gorące bitumy (wg DIN 18541-2)

#### Pakowanie

- Standardowe rolki o długości 20 m lub 25 m w zależności od profilu zapakowane na paletach.
- Gotowe do montażu, prefabrykowane systemy uszczelniające Sika Waterbar<sup>®</sup> dostarczane na paletach.

**Czas składowania**

Właściwie składowane taśmy nie tracą swojej przydatności do użycia.

**Warunki składowania**

- Składowanie na palecie, na poziomej, płaskiej powierzchni.
- W przypadku długotrwałego składowania (> 6 miesięcy) w zamkniętych pomieszczeniach, miejsce przechowywania powinno być chłodne, suche, czyste i umiarkowanie wentylowane. Taśmy powinny być chronione przed promieniowaniem cieplnym, sztucznym światłem i promieniowaniem UV.
- W przypadku krótkotrwałego składowania (> 6 tygodni i < 6 miesięcy) w zamkniętych pomieszczeniach – składować w warunkach jak opisano powyżej.
- Podczas krótkotrwałego składowania < 6 tygodni, na zewnątrz, na placu budowy taśmy powinny być składowane w suchych warunkach, zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, śniegiem i lodem, zanieczyszczeniem, uszkodzeniami wynikającymi z działania innych materiałów lub maszyn i urządzeń, np. powinny być oddzielone od stali konstrukcyjnej, poza drogami dojazdowymi, w pewnej odległości od zbiornika z paliwem i powinny być przechowywane na suchym i równym podłożu.

**Wygląd / Barwa**

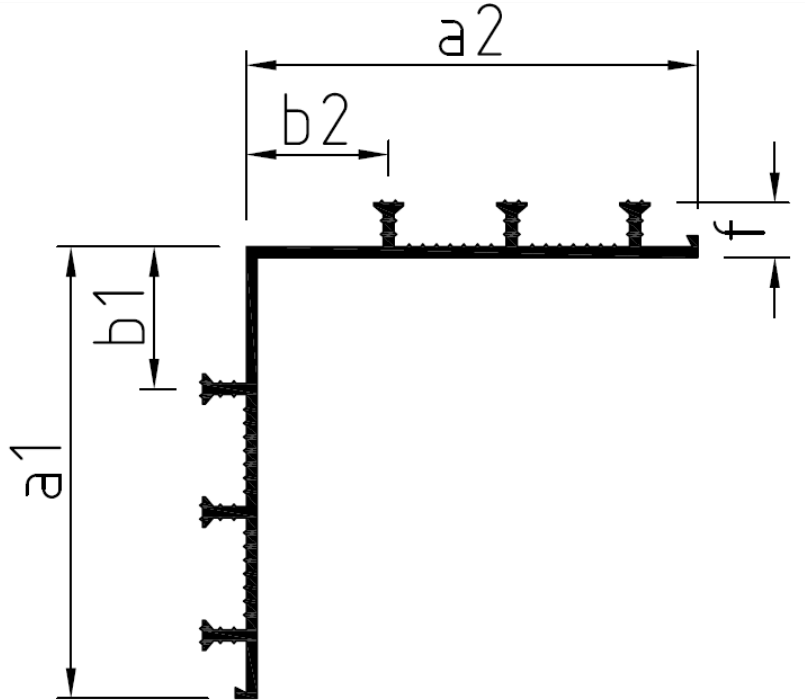
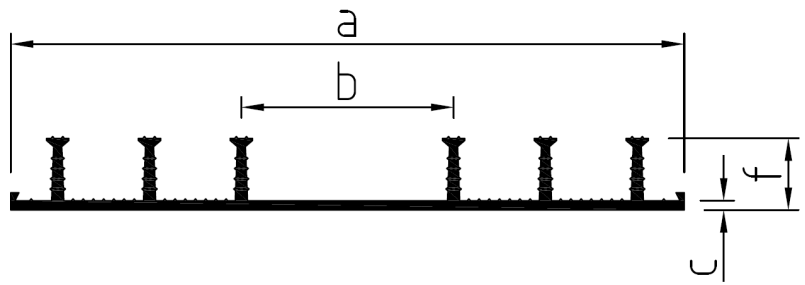
Czarna

**INFORMACJE TECHNICZNE**

<b>Twardość Shore'a A</b>	67 ± 5	(DIN 53505)
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	≥ 10 MPa	(DIN EN ISO 527-2)
<b>Wydłużenie</b>	≥ 350 %	(DIN EN ISO 527-2)
<b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>	≥ 12 N/mm	(DIN ISO 34-1)
<b>Temperatura użytkowania</b>	Oddziaływanie wody pod ciśnieniem Oddziaływanie wody nie poddanej działaniu ciśnienia	- 20°C do + 40°C - 20°C do + 60°C
<b>Odporność chemiczna</b>	Ekspozycja na temperatury i substancje chemiczne: W przypadku dodatkowych naprężeń lub narażenia na inne temperatury i/lub substancje chemiczne poza substancjami i sytuacjami określonymi normą DIN 4033, zawsze wymagane jest przeprowadzenie dodatkowych badań.	
<b>Ekspozycja na bitumy</b>	Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,5 MPa w czasie 24 h	wodoszczelny (PN-EN 1928:2002 metoda B)
	Odporność na działanie bitumu (asfalt 85/25, temp. 40 °C, 28 dni), zmiana masy	spełnia (PN-EN 1548:2010)

**INFORMACJE O SYSTEMIE****Struktura systemu**

Wartości graniczne ciśnienia wody i wynikowego odształcenia podane w tabeli poniżej dotyczą standardowego stosowania bez przeprowadzenia określonych badań dodatkowych. Przy podaniu szczegółowych informacji dotyczących odpowiednich naprężeń i wymagań konstrukcyjnych mogą zostać użyte inne wartości.



Szerokość całkowita (mm) a	Szerokość części odkształcalnej (mm) b	Grubość (mm) c	Karby kołtujące (mm) N / f	Ciśnienie wody (bar)	Odkształcenie wynikowe (mm) Vr
<b>AA 240/25</b>					
240	90	4,5	4 / 25	0,2	3
<b>A 240/35</b>					
240	104	5	4 / 35	1,0	3
<b>AA 320/25</b>					
330	104	4,5	6 / 25	0,3	3
<b>AA 320/35</b>					
330	104	5	6 / 35	0,7	3
<b>AA 500/25</b>					
500	124	4,5	8 / 25	0,3	3
<b>AA 500/35</b>					
500	124	5	8 / 35	1,0	3
<b>AA 240 Edge A *</b>					
120/120	45/45	4,5	4 / 20	0 <sup>1)</sup>	3
<b>AA 240 Edge W *</b>					
120/120	45/45	4,5	4 / 20	0 <sup>1)</sup>	3

## AA 320 Edge A \*

165/165	52/52	4,5	6 / 20	0 <sup>1)</sup>	3
---------	-------	-----	--------	-----------------	---

## AA 320 Edge W \*

165/165	52/52	4,5	6 / 20	0 <sup>1)</sup>	3
---------	-------	-----	--------	-----------------	---

A = zewnętrzne karby kotwiące

W = wewnętrzne i zewnętrzne karby kotwiące

\* Taśmy zgodne z DIN 18541-2

<sup>1)</sup> dane z projektu

Vr = odkształcenie wynikowe, Vr = pierwiastek z sumy ( $v_x^2 + v_y^2 + v_z^2$ )

N = ilość karbów kotwiących

f = wysokość profilu

## 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.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

### 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 wzбудzających 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

### METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

#### Informacje ogólne

Zgodnie z normą DIN 18197 na placu budowy za pomocą zgrzewania powinny być wykonywane tylko czołowe połączenia poprzeczne taśm Sika Waterbar® - Tricomer® Type AA.

#### Prefabrykowane kształtki i łączniki

Podstawowe kształtki (płaskie lub pionowe) dla taśm Sika Waterbar® - Tricomer® Type AA: skrzyżowanie, kształtka T, kształtka L.

Prefabrykowane kształty i łączniki pomagają zmniejszyć liczbę połączeń niezbędnych do wykonania na placu budowy.

#### Prefabrykowane systemy izolacyjne:

Taśmy i odpowiednie elementy prefabrykowane są

zgrzewane i łączone w wytwórni, w większe sekcje tworzące system izolacyjny.

Standardowa maksymalna długość prefabrykowanych systemów izolacyjnych wynosi do 20 m. Dłuższe systemy na zamówienie.

#### Instalacja zgodnie z normą DIN 18197

- Ostrożnie transportować i instalować na placu budowy.
- Instalować gdy temperatura podłoża i produktu wynosi  $\geq 0^{\circ}\text{C}$ .
- Chronić do momentu zabetonowania.
- Zabezpieczyć wolne końce taśm.
- Oczyszczyć taśmy przed zabetonowaniem.

#### Montaż taśm

- Zewnętrzne taśmy uszczelniające należy instalować na równo z zewnętrzną powierzchnią betonu. Nie instalować na górnych powierzchniach poziomych lub lekko pochylonych konstrukcji.

Szczegółowe informacje dotyczące instalacji podano w odpowiednich Zaleceniach stosowania i instrukcji wykonania. W przypadku bardzo wysokich naprężeń lub trudnych warunków betonowania taśmy uszczelniające można łączyć ze zintegrowanymi węzłami iniekcyjnymi mocowanymi miejscowo na bocznych krawędziach kotwiących, umożliwiającymi późniejszą iniekcję doszczelniającą.

#### Połączenia wykonywane na placu budowy

Taśmy uszczelniające Sika Waterbar® - Tricomer® Type AA, kształtki i łączniki łączy się czołowo metodą zgrzewania zgodnie z normą DIN 18197.

Łączenie Sika Waterbar® - Tricomer® Type AA za pomocą klejów nie jest dozwolone.

Wymagania dotyczące warunków otoczenia podczas wykonywania połączeń: minimalna temperatura  $+5^{\circ}\text{C}$ , bez opadów.

Połączenia na placu budowy mogą być wykonywane tylko przez przeszkolony i wykwalifikowany personel.

## 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: „Si-

ka”) 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

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sika Waterbar® - Tricomere® Type AA  
Czerwiec 2022, Wersja 01.08  
020703100400000130

SikaWaterbar-TricomereTypeAA-pl-PL-(06-2022)-1-8.pdf

