

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Sika Waterbar® - PVC-P DB 3 x 100

Termoplastyczna taśma do uszczelnień spoin lamelowych w ścianach szczelinowych

### OPIS PRODUKTU

Sika Waterbar® - PVC-P DB 3 x 100 jest profilem uszczelniającym z termoplastycznego, miękkiego PVC pochodzącego z recyklingu. Taśmy przeznaczone są specjalnie do uszczelnień spoin lamelowych w ścianach szczelinowych.

### ZASTOSOWANIA

Sika Waterbar® - PVC-P DB 3 x 100 przeznaczone są do uszczelniania spoin lamelowych w ścianach szczelinowych.

### CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wysoka odporność mechaniczna
- Odporność na naturalnego pochodzenia substancje agresywne względem betonu
- Odporność na szerokie spektrum substancji chemicznych (w każdym przypadku konieczne jest przeprowadzenie próby)
- Trwały przekrój do ręcznego montażu na budowie
- Możliwość zgrzewania

### APROBATY / CERTYFIKATY

- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2022/0856 Taśmy uszczelniające do dylatacji i przerw roboczych Sika Waterbar®

### INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Plastyczny polichlorek winylu z recyklingu (PCW-P R), nieodporny na bitumy
<b>Pakowanie</b>	Rolki o długości 25 m na paletach
<b>Czas składowania</b>	Właściwie składowane taśmy nie tracą swojej przydatności do użycia
<b>Warunki składowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Składowanie na palecie, na poziomej, płaskiej powierzchni.</li><li>▪ W przypadku długotrwałego składowania (&gt; 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.</li><li>▪ W przypadku krótkotrwałego składowania (&gt; 6 tygodni i &lt; 6 miesięcy) w zamkniętych pomieszczeniach – składować w warunkach jak opisano powyżej.</li><li>▪ Podczas krótkotrwałego składowania &lt; 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</li></ul>

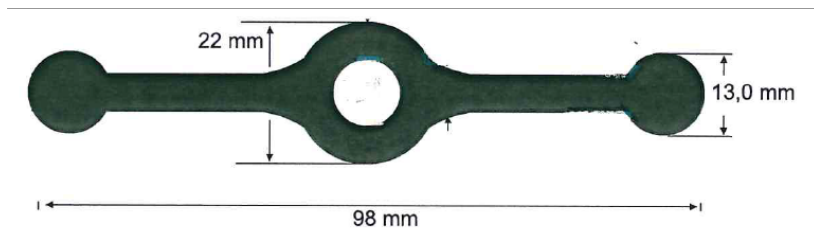
podłożu.

Wygląd / Barwa

Czarna

## INFORMACJE O SYSTEMIE

### Struktura systemu



## INFORMACJE TECHNICZNE

Twardość Shore'a A	83 ± 5	DIN 53505
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 8 MPa	(DIN EN ISO 527-2)
Wydłużenie	≥ 230 %	(DIN EN ISO 527-2)
Odporność chemiczna	Oddzielne testy są zawsze wymagane w przypadku każdego szczególnego obciążenia lub narażenia spowodowanego temperaturą i/lub substancjami chemicznymi.	
Reakcja na ogień	Klasa B2	(DIN EN 13501-1)

## 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 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

## METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

### Instalacja

- 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.

### Połączenia wykonywane na placu budowy

Taśmy uszczelniające Sika Waterbar® - PVC-P DB 3 x 100 łączy się czołowo metodą zgrzewania.

Łączenie Sika Waterbar® - PVC-P DB 3 x 100 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: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych

ch 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® - PVC-P DB 3 x 100  
Luty 2024, Wersja 02.01  
020703100100000148

SikaWaterbar-PVC-PDB3x100-pl-PL-(02-2024)-2-1.pdf

