

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika Waterbar® DB 3x160 PL

Termoplastyczna taśma do uszczelnień spoin lamelowych w ścianach szczelinowych

OPIS PRODUKTU

Sika Waterbar® DB 3x160 PL jest profilem uszczelniającym z termoplastycznego PVC-P. Taśmy przeznaczone są specjalnie do uszczelnień spoin lamelowych w ścianach szczelinowych.

ZASTOSOWANIA

Uszczelnienie 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

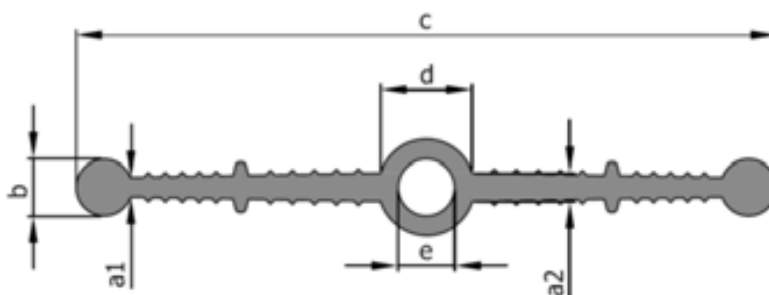
- Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2022/0856 Taśmy uszczelniające do dylatacji i przerw roboczych Sika Waterbar®

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	PVC-P NB (nie odporny na bitumy)
Pakowanie	Rolki o długości 25 m na paletach
Czas składowania	Właściwie składowane taśmy nie tracą swojej przydatności do użycia.
Warunki składowania	<ul style="list-style-type: none">▪ 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.

INFORMACJE TECHNICZNE

Twardość Shore'a A	78 ± 7	(DIN 53505)
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 8 MPa	(DIN EN ISO 527-2)
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 260 %	(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.	

INFORMACJE O SYSTEMIE**Struktura systemu**

Szerokość całkowita c	160 mm
Średnica zewnętrzna przekroju centralnego d	22 mm
Średnica wewnętrzna przekroju centralnego e	13 mm
Grubość centralnego elementu ekspansyjnego a2	6,5 mm
Grubość zewnętrznego elementu ekspansyjnego a1	4,5 mm
Średnica zewnętrzna b	13 mm

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® DB 3x160 PL łączy się czołowo metodą zgrzewania.

Łączenie Sika Waterbar® DB 3x160 PL za pomocą klejów nie jest dozwolone.

Wymagania dotyczące warunków otoczenia podczas wykonywania połączeń: minimalna temperatura +5°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 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 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 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
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sika Waterbar® DB 3x160 PL
Czerwiec 2022, Wersja 01.01
020703100100000019

SikaWaterbarDB3x160PL-pl-PL-(06-2022)-1-1.pdf

