

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® SealTape S

Elastyczna taśma do uszczelnień szczelin i detali pod płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych

OPIS PRODUKTU

Sika® SealTape S jest elastyczną, wodoodporną taśmą uszczelniającą z siatką z włókniny wystającą po każdej stronie środkowej elastycznej strefy. Przeznaczona jest do uszczelniania dylatacji i szczelin przylegających. Taśma jest elementem systemu uszczelnień pomieszczeń i obszarów mokrych w połączeniu z membraną hydroizolacyjną, klejem do płytek i płytkami ceramicznymi. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

- Uszczelnienie szczelin przylegających w pomieszczeniach mokrych pokrytych płytkami ceramicznymi, takich jak łazienki, kuchnie, balkony, tarasy, itp. zarówno w budownictwie mieszkaniowym jak i komercyjnym.
- Uszczelnienie pionowych i poziomych szczelin, dylatacji, szczelin przylegających, spoin roboczych, narożników, przejść rur, itp.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Taśma Wzmocnienie	termoplastyczny elastomer włóknina poliestrowa
Pakowanie	Tasma uszczelniająca	rolka 10 m rolka 50 m 1 rolka w kartonie
	Narożnik wewnętrzny 90°	IC, 10 szt. w rękawie 5 rękawów w kartonie
	Narożnik zewnętrzny 270°	OC, 10 szt. w rękawie 5 rękawów w kartonie
	Kołnierz ścienny 120 × 120 mm	WF, 2 szt. w rękawie 70 rękawów w kartonie
	Kołnierz posadzkowy 300 × 300 mm	FF, 2 szt. w kartonie 20 kartonów w pudełku

Czas składowania Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w odpo-

wiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 36 miesięcy od daty produkcji.

Warunki składowania	Przechowywać w fabrycznie zamkniętym, nieuszkodzonym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, w temperaturach pomiędzy +5°C i +40°C.
Wygląd / Barwa	Żółta taśma
Długość	10 lub 50 m
Szerokość	120 mm
Grubość	0,6 mm

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Materiały dodatkowe, zaprawa do osadzania taśm: <ul style="list-style-type: none">▪ SikaTop® Seal-107: wodoszczelny szlam cementowy Aby uzyskać informacje o możliwości stosowania innych produktów Sika® prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.
--------------------------	--

INFORMACJE TECHNICZNE

Wydłużenie	Poprzecznie: 300 %	(PN-EN ISO 527-1)
Wytrzymałość na rozdieranie	Poprzecznie: > 2,0 MPa	(PN-EN ISO 527-1)
Temperatura użytkowania	Minimum -25 °C / Maksimum +60 °C. Zarówno w suchych jak i mokrych warunkach.	
Podatność na zginanie w niskich temperaturach	Brak rys w temperaturze -20 °C	(DIN 53363)
Wodoszczelność	3 bary	(DIN 1048/5)
Odporność chemiczna	Materiał odporny na wiele substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.	

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

- Taśmy Sika® SealTape S nie są przeznaczone do uszczelniania basenów, w takich przypadkach należy stosować taśmy Sika® SealTape F.
- Przy uszczelnianiu dylatacji prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika.

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

JAKOŚĆ PODŁOŻA

Zgodnie z Kartą Informacyjną materiału stosowanego do osadzania taśmy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zgodnie z Kartą Informacyjną materiału stosowanego do osadzania taśmy.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

1. Nanieść wymieszaną zaprawę Sika® (np. SikaTop® Seal-107) po obu stronach szczeliny lub krawędzi pozostawiając po ok. 10 mm z każdej strony krawędzi lub szczeliny bez zaprawy.
2. Taśmę Sika® SealTape S ułożyć na warstwie zaprawy i mocno dociskając zatopić taśmę w zaprawie.
3. Taśmę w całości pokryć kolejną warstwą zaprawy (Si-

kaTop® Seal-107).

4. Następnie można kontynuować układanie płytek ceramicznych, stosując odpowiedni klej do płytek. Do uszczelniania narożników, przejść rur, należy stosować specjalnie zaprojektowane profile Sika® SealTape S (narożniki wewnętrzne i zewnętrzne oraz kołnierze rurowe).

Łączenie taśm:

Taśmy można skleić ze sobą za pomocą materiału Sika-Bond® AT Universal. Zakład musi wynosić co najmniej 40 mm, następnie całą powierzchnię taśmy należy pokryć zaprawą (SikaTop® Seal-107).

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 użytkowanego 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. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sika® SealTape S
Grudzień 2022, Wersja 02.02
02179020620000009

SikaSealTapeS-pl-PL-(12-2022)-2-2.pdf

