

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® SealTape F

## TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PRZEKRYWAJĄCA RYSY

## OPIS PRODUKTU

Sika® SealTape F jest elastyczną taśmą uszczelniającą stosowaną w połączeniu z systemami izolacyjnymi Sika® do uszczelniania obszarów zagrożonych powstawaniem rys (naroża ścian, połączenia pomiędzy ścianą a posadzką, przejścia rur, itp.).

## ZASTOSOWANIA

Taśmy do przekrywania rys i uszczelniania z systemami izolacyjnymi Sika® w obiektach:

- Komercyjne i prywatne pomieszczenia mokre
- Chłodnie, myjnie samochodowe i kuchnie cateringowe
- Baseny, zbiorniki wody w połączeniu z okładzinami ceramicznymi
- Balkony i tarasy

Sika® SealTape F może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wysoka elastyczność
- Wysoka wytrzymałość na zerwanie
- Łatwość montażu
- Wysoka wodoszczelność
- Dobra przyczepność z systemami izolacyjnymi Sika®
- Odporność chemiczna
- Odporna na działanie promieniowania UV

## APROBATY / NORMY

- Aprobata Techniczna ITB AT-15-6187/2016 Taśmy uszczelniające oraz elementy uzupełniające

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Warstwa uszczelniająca Fizelina	termoplastyczny elastomer polipropylen
<b>Pakowanie</b>	Taśma uszczelniająca Narożnik wewnętrzny Narożnik zewnętrzny Kołnierz ścienny Kołnierz posadzkowy Nachylona krawędź 20 mm, 28 mm, 38 mm, lewy i prawy	rolka 25 m / 50 m w kartonie 20 szt. w kartonie 20 szt. w kartonie 20 szt. w kartonie 10 szt. w kartonie 10 szt. w kartonie
<b>Wygląd / Barwa</b>	Żółta	
<b>Grubość</b>	~ 0,66 mm	
<b>Szerokość</b>	Taśma uszczelniająca	~ 120 mm
<b>Długość</b>	Taśma uszczelniająca	~ 25 m / ~ 50 m

<b>Czas składowania</b>	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętym opakowaniu kartonowym, w suchym miejscu najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
<b>Warunki składowania</b>	Przechowywać w fabrycznie zamkniętym opakowaniu kartonowym, w suchym pomieszczeniu, w temperaturach +5°C ÷ +30°C, chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

## INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Podłużnie	≥ 85 N/15 mm	(PN-EN ISO 527-3)
	Poprzecznie	≥ 15 N/15 mm	
<b>Wydłużenie</b>	Podłużnie	≥ 50 %	(PN-EN ISO 527-3)
	Poprzecznie	≥ 200 %	
<b>Wodoszczelność</b>	> 1,5 bar		(PN-EN 1928, procedura B)
<b>Odporność chemiczna</b>	Materiał jest odporny na działanie wielu substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika.		
<b>Odporność na działanie promieniowania UV</b>	≥ 500 godzin		(PN-EN ISO 4892-2)
<b>Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza dla pary wodnej</b>	$S_d \geq 7$ m		(DIN EN 1931)
<b>Temperatura użytkowania</b>	Minimum -30 °C / Maksimum +90 °C		

## INFORMACJE O SYSTEMIE

<b>Struktura systemu</b>	Sika® SealTape F może być stosowana z następującymi materiałami uszczelniającymi: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikalastic®-1 K</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (stosowana jako zaprawa izolacyjna)</li> <li>▪ Sikalastic®-152</li> <li>▪ Sikalastic®-220 W (zgodnie z ETAG 022)</li> </ul> W przypadku innych podobnych produktów Sika®, które mogą być stosowane w połączeniu z Sika® SealTape F prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika®.
<b>Kompatybilność</b>	Sika® SealTape F nie nadaje się do bezpośredniego kontaktu z materiałami uszczelniającymi, izolacyjnymi lub klejami na bazie rozpuszczalników.

## INFORMACJE O APLIKACJI

<b>Temperatura otoczenia</b>	Minimum +5 °C / Maksimum +25 °C (w zależności od materiałów uszczelniających)
<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum +5 °C / Maksimum +25 °C (w zależności od materiałów uszczelniających)

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wszystkie podłoża muszą być stabilne, czyste, suche, bez luźnych lub kruchych cząstek, zanieczyszczeń, takich jak kurz, brud, oleje, pasty woskowe, smary, resztki kleju, mleczko cementowe lub wykwit. Gładkie powierzchnie należy lekko uszorstnić i usunąć kurz, aby poprawić przyczepność.

### METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

#### Taśma Sika® SealTape F

Taśmę Sika® SealTape F osadzić w świeżej, pierwszej warstwie materiału izolacyjnego Sika® i docisnąć do podłoża za pomocą gładkiej pacy lub szpachli. W przypadku uszczelniania spoin przemieszczających się należy uformować z taśmy wybrzuszenie. Zakład taśmy Sika® SealTape F musi wynosić co najmniej 5 cm.

Utwardzoną pierwszą warstwę z taśmą Sika® SealTape

F należy pokryć drugą warstwą materiału izolacyjnego Sika®.

#### **Koźnierz ścienny Sika® SealTape F**

Taśmę Sika® SealTape F osadzić jak opisano powyżej. W przypadku rur co najmniej 4 mm rozciągliwej części taśmy musi stykać się z powierzchnią rury.

#### **Koźnierz posadzkowy Sika® SealTape F**

Przyjąć Sika® SealTape F na odpowiednią wielkość za pomocą nożyczek lub noża. Sika® SealTape F osadzić jak opisano powyżej.

## **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 Chemikaliów, 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 zróżnicowanie 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 przy-

padku 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® SealTape F  
Marzec 2020, Wersja 05.01  
02179020620000010

