

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, zakończenia ścian i posadzki, przejścia rur, itp.).

ZASTOSOWANIA

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

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

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Wysoka elastyczność
- Wysoka wytrzymałość na zerwanie
- Łatwość montażu
- Wysoka wodoszczelność
- Dobra przyczepność z systemami izolacyjnymi Sika®
- Bardzo cienka

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Warstwa uszczelniająca Fizelina	termoplastyczny elastomer polipropylen
Pakowanie	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
Wygląd / Barwa	Żółta	
Grubość	~ 0,66 mm	
Szerokość	Taśma uszczelniająca	~ 120 mm
Długość	Taśma uszczelniająca	~ 25 m / ~ 50 m

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

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	Podłużnie	≥ 85 N/15 mm	(PN-EN ISO 527-3)
	Poprzecznie	≥ 15 N/15 mm	
Wydłużenie	Podłużnie	≥ 50 %	(PN-EN ISO 527-3)
	Poprzecznie	≥ 200 %	
Odporność chemiczna	Odporność na detergenty, słabe kwasy i zasady oraz wodę morską. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika.		
Odporność na działanie promieniowania UV	≥ 500 godzin		(PN-EN ISO 4892-2)
Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza dla pary wodnej	Sd ≥ 7 m		(DIN EN 1931)
Wodoszczelność	> 1,5 bar		(PN-EN 1928, procedura B)
Temperatura użytkowania	Minimum -30 °C / Maksimum +90 °C		

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Sika® SealTape F może być stosowana z następującymi materiałami uszczelniającymi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikalastic®-1 K ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (stosowana jako zaprawa izolacyjna) ▪ Sikalastic®-152 ▪ Sikalastic®-220 W (zgodnie z ETAG 022) W przypadku innych podobnych produktów Sika®, które mogą być stosowane w połączeniu z Sika® SealTape F prosimy o kontakt z przedstawicielem Sika®.
--------------------------	--

INFORMACJE O APLIKACJI

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

INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże musi być czyste i suche, jednorodne, nośne i równe, bez zatłuszczeń, mleczka cementowego, pyłu i innych zanieczyszczeń.
- Stare posadzki np. z okładzinami ceramicznymi należy dokładnie oczyścić i wyszlifować.
- Wszystkie pozostałości starych klejów muszą być mechanicznie usunięte.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

- Taśmę Sika® SealTape F osadzić w świeżej 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.
- Całą powierzchnię taśmy Sika® SealTape F należy pokryć drugą warstwą materiału izolacyjnego Sika®.
- Stosować kołnierz ścienny Sika® SealTape F tylko na zainstalowanych rurach, co najmniej 4 mm części rozciągliwej musi mieć kontakt z rurą.
- Kołnierz posadzkowy Sika® SealTape F musi być przycięty do wymaganego kształtu za pomocą nożyczek

lub noża.

OGRANICZENIA

- Sika® SealTape F nie można stosować w bezpośrednim kontakcie z klejami lub materiałami izolacyjnymi na bazie rozpuszczalników.

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

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

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 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® SealTape F
Kwiecień 2019, Wersja 04.01
020404100100000012

SikaSealTapeF-pl-PL-(04-2019)-4-1.pdf

