

Sika® SealTape-F

Elastyczna, wzmocniona flizeliną taśma uszczelniająca do uszczelnień pod płytkami ceramicznymi i okładzinami

Construction

Opis produktu	Sika® SealTape-F jest składnikiem systemu do wykonywania elastycznych i wodoszczelnych podpłytkowych połączeń w obszarach zagrożonych powstawaniem rys (naroża ścian, zakończenia ścian i posadzki, przejścia rur, itp.).		
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">■ Wykonywanie uszczelnień pod płytkami i okładzinami w pomieszczeniach mokrych, jak np. łazienki i prysznice.■ Wykonywanie uszczelnień pod płytkami i okładzinami na balkonach, tarasach i na elewacji.■ Wodoszczelne przekrycie spoin dylatacyjnych.■ Uszczelnienie przejść rur i odpływów.■ Składnik systemu maty uszczelniającej Sika® SealMat-DC.■ Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz		
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">■ Wysoka elastyczność■ Łatwość montażu■ Wysoka wodoszczelność■ Dobra przyczepność z Sikalastic®-295 lub Sikalastic®-025■ Bardzo cienka		
Dane produktu			
Postać			
Barwa	Żółta		
Opakowanie	Taśma 120 mm:		rolka 25 m w kartonie
	Narożnik wewnętrzny	(IC):	20 szt. w kartonie
	Narożnik zewnętrzny	(OC):	20 szt. w kartonie
	Kołnierz ścienny	(WF) 120 x 120 mm:	20 szt. w kartonie
	Kołnierz posadzkowy	(FF) 425 x 425 mm:	10 szt. w kartonie
Składowanie			
Warunki składowania / Czas przydatności do użycia	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętym opakowaniu kartonowym, w suchym miejscu, w temperaturze +5°C ÷ +30°C, chroniony przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.		
Dane techniczne			
Baza chemiczna	Taśma:	termoplastyczny elastomer	
	Flizelina:	włókna poliestrowa	



Właściwości mechaniczne

Wodoszczelność	> 1,5 bar		
Wydłużenie	Przy 25% wydłużenia poprzecznego:	0,69 N/mm ²	
	Przy 55% wydłużenia poprzecznego:	0,99 N/mm ²	
	Zerwanie przy:	220%	
Odporność			
Odporność termiczna	-30°C ÷ +90°C zarówno w warunkach suchych i wilgotnych		
Odporność na ozon	Brak rys przy:	+25°C (poziom 0)	DIN 53509 cz. 1, ISO 1431-1
	Stężenie ozonu:	200 ± 20 pphm	
Odporność na promieniowanie UV	6 miesięcy		DIN 4892-2

Informacje o systemie

Struktura systemu	Sika® SealTape-F może być stosowana z następującymi materiałami uszczelniającymi: - Sikalastic®-295 (dyspersja polimerowa) - Sikalastic®-1K (zaprawa żywiczna) - Sikalastic®-1K Quick (zaprawa żywiczna) - Składniki systemu membrany uszczelniającej Sika® SealMat-DC - Sikasil®-C lub SikaBond® AT Universal do klejenia zakładów		
--------------------------	--	--	--

Szczegóły aplikacji

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być czyste i suche, jednorodne, nośne i równe oraz wolne od zatluszczeń, mlecza cementowego pyłu i innych zanieczyszczeń. Podłoże należy przygotować i zagruntować zgodnie z wytycznymi zawartymi w Kartach Informacyjnych materiałów klejących.
------------------------------	--

Warunki aplikacji

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

Instrukcja aplikacji

Sposoby aplikacji / narzędzia	Nanieść materiał uszczelniający po obu stronach szczeliny lub krawędzi pozostawiając po 10 - 20 mm z każdej strony krawędzi lub szczeliny bez kleju. Taśmę Sika® SealTape-F ułożyć na warstwie materiału uszczelniającego i mocno dociskając zatopić taśmę w kleju. Taśmę w całości pokryć kolejną warstwą materiału uszczelniającego. W przypadku uszczelniania spoin dylatacyjnych należy uformować z taśmy wybrzuszenie. Taśmy można skleić ze sobą za pomocą Sikasil®-C lub SikaBond® AT Universal. Zakład musi wynosić co najmniej 50 mm, następnie całą powierzchnię taśmy należy pokryć materiałem uszczelniającym.
--------------------------------------	---

Czas pomiędzy ułożeniem kolejnych warstw	W zależności od zastosowanych materiałów uszczelniających
---	---

Uwagi do stosowania	Do uszczelnień wokół rur i w narożach należy używać prefabrykowanych profili.
----------------------------	---

Uwaga	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.
--------------	--

Ochrona zdrowia i środowiska

Warunki BHP

Należy używać odzieży ochronnej, rękawic i okularów ochronnych. Natychmiast zmienić zanieczyszczoną odzież, myć ręce w czasie przerw i po pracy.

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

Ochrona środowiska

Nieutwardzony materiał używany do klejenia taśmy może zanieczyścić wodę, dlatego nie powinien być usuwany bezpośrednio do kanalizacji, gleby lub wód powierzchniowych.

Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o. Tel. +48 22 31 00 700
ul. Karczkowska 89 Fax +48 22 31 00 800
02-871 Warszawa e-mail sika.poland@pl.sika.com
Polska www.sika.pl

