

TEHNIČKI LIST

Sika® SealTape F

Vodonepropusna, zaptivna traka za premoščavanje pukotina

OPIS PROIZVODA

Sika® SealTape F je elastična zaptivna traka koja se koristi u kombinaciji sa Sika® hidroizolacionim proizvodima. Smanjuje rizik od curenja kroz potencijalna mesta pucanja na uglovima zidova, spojevima od poda do zida, ulazima u cevi, itd.

UPOTREBA

Vodootporna traka za premoščavanja pukotina u kombinaciji sa Sika® hidroizolacionim proizvodima koristi se za smanjenje rizika od curenja na mestima gde postoji rizik od pucanja:

- Stambene i komercijalne vlažne prostorije
- Hladnjače, auto perionice i ugostiteljske kuhinje
- Bazeni i konstrukcije za zadržavanje vode u kombinaciji sa keramičkim oblogama
- Balkoni i terase
- Unutrašnja i spoljašnja upotreba

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Izuzetna elastičnost
- Izuzetna prekidna čvrstoća
- Jednostavna ugradnja
- Vodootpornost i vodonepropusnost
- Dobra prionljivost na Sika® hidroizolacione proizvode
- Otpornost na hemikalije
- Otpornost na izlaganje UV zracima

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Zaptivni sloj Filc	Termoplastični elastomer (TPE) Polipropilen
Pakovanje	Prefabrikovani komadi: Zaptivna traka Unutrašnji uglovi Spoljašnji uglovi Detalj za zid D14 Detalj za pod Iskošene ivice 20 mm, 28 mm, 38 mm, levo i desno	Rolna od 25 m / 50 m u jednoj kutiji Kutija sa 20 komada Kutija sa 20 komada Kutija sa 20 komada Kutija sa 20 komada Kutija sa 20 komada
	Za varijante pakovanja pogledati aktuelni cenovnik.	
Rok trajanja	24 meseca od datuma proizvodnje	
Uslovi skladištenja	Proizvod se skladišti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju u suvim uslovima na temperaturama između +5 °C i +30 °C. Uvek treba pogledati informacije na pakovanju.	

Izgled / Boja	Žuta	
Dužina	Zaptivna traka	~25 m / ~50 m
Širina	Zaptivna traka	~120 mm
Debljina	~0,66 mm	

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	<p>Sika® SealTape F koristi se u kombinaciji sa sledećim masama za zaptivanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikalastic®-1 K ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (hidroizolacioni malter) ▪ Sikalastic®-152 ▪ Sikalastic®-220 W (sa ETAG 022 tehničkom procenom) ▪ SikaCeram® Sealing Fix <p>Za druge slične Sika® proizvode koji takođe mogu biti pogodni za upotrebu sa zaptivnom trakom Sika® SealTape F, obratite se Tehničkoj službi kompanije Sika.</p>
Kompatibilnost	Nije pogodno za neposredni kontakt sa masama za zaptivanje i lepkovima na bazi rastvarača.

TEHNIČKI PODACI

Čvrstoća pri zatezanju	Uzdužno	$\geq 85 \text{ N} / 15 \text{ mm}$	(DIN EN ISO 527-3)
	Poprečno	$\geq 15 \text{ N} / 15 \text{ mm}$	
Prekidno izduženje	Uzdužno	$\geq 50 \%$	(DIN EN ISO 527-3)
	Poprečno	$\geq 200 \%$	
Radna temperatura	-30 °C min. / +90 °C max.		
Vodonepropusnost	$\geq 1,5 \text{ bar}$	(DIN EN 1928, procedura B)	
Ekvivalentni sloj vazduha	$S_d \geq 7 \text{ m}$	(DIN EN 1931)	
Otpornost na hemikalije	Otpornost na razne hemikalije. Za dodatne informacije obratite se Tehničkoj službi kompanije Sika.		
Otpornost na izlaganje UV zracima	$\geq 500 \text{ sati}$	(DIN EN ISO 4892-2)	

INFORMACIJE O PRIMENI

Temperatura vazduha	+5 °C min. / +25 °C max. (pogledati Tehnički list proizvoda hidroizolacionog sistema koji se koristi)
Temperatura podloge	+5 °C min. / +25 °C max. (pogledati Tehnički list proizvoda hidroizolacionog sistema koji se koristi)

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

REGULACIJA (EC) BR. 1907/2006- REACH

Zakon o hemikalijama („Sl. glasnik RS”, br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)

UPUTSTVA ZA PRIMENU

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, čista, suva, bez slobodnih i trošnih čestica, zagađivača poput prašine, prljavštine, ulja, voska za poliranje, masnoće, ostatka lepkova, cementnog mleka ili kristalizacije. Glatke površine treba lagano izbrusiti, a prašinu ukloniti da bi se poboljšala prionjivost.

NAČIN PRIMENE / ALATI

Zaptivna traka Sika® SealTape F

Ugraditi traku u prvi sloj vlažnog Sika® hidroizolacionog proizvoda koristeći gletericu ili lopaticu.

Da bi se omogućilo kretanje, može se napraviti petlja od trake preko pukotine.

Preklopi moraju biti ≥ 50 mm.

Povrh očvrslog prvog sloja i trake nanosite drugi sloj Sika® hidroizolacionog proizvoda.

Sika® SealTape F detalj za zid

Ugraditi na isti način kao i zaptivnu traku Sika® SealTape F. Kod cevi najmanje 4 mm rastegljivog dela komada treba da bude u dodiru sa površinom cevi.

Sika® SealTape F detalj za pod

Izrezati na odgovarajuću veličinu pomoću makaza ili skalpela. Ugraditi na isti način kao i zaptivnu traku Sika® SealTape F.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Tel: +381 22 2155 777
www.sika.rs

Tehnički list

Sika® SealTape F
Jun 2023, Verzija 05.01
02179020620000010

SikaSealTapeF-sr-RS-(06-2023)-5-1.pdf