

## TEHNIČNI LIST

## Sika® SealTape F

Vodotesni trak za premoščanje razpok

## OPIS IZDELKA

Vodotesni trak, ki je del sistema za fleksibilno tesnjenje na področjih kjer je velika verjetnost nastajanja razpok (stiki med stenami in tlemi, vogali sten, cevovodi).

## UPORABA

Trak za premoščanje razpok in hidroizolacijo, ki ga je treba kombinirati s Sika® vodoodpornimi izdelki za:

- tesnjenje stikov na mokrih področjih kot so kopalnice in tuš kabine,
- tesnjenje stikov na balkonih, terasah in fasadah,
- vodotesni obvod za povezovanje stikov,
- tesnjenje cevovodov in detajlov,
- notranjo in zunanjo uporabo.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Visoko elastičen
- Enostavna uporaba
- Visoka vodonepropustnost
- Kompatibilen z hidroizolacijo
- Zelo tanek

## INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Vodotesni sloj: Termoplastični elastomer (TPE)	Termoplastični elastomer (TPE)
	Flis:	Polipropilen
Embalaža	Predoblikovani kosi:	
	Tesnilni trak	Zvitki po 25 m / 50 m v škatli
	Notranji kot	Škatle po 20 kosov
	Zunanji kot	Škatle po 20 kosov
	Zidna zaplata	Škatle po 20 kosov
	Talna zaplata	Škatle po 10 kosov
	Nagnjen rob, 20mm, 28 mm, 38 mm, levo in desno	Škatle po 10 kosov
	Poglejte najnovejši cenik za točna pakiranja	
Videz/barva	Rumena	
Debelina	~0,66 mm	
Širina	Tesnilni trak	~120 mm

Dolžina	Tesnilni trak	~25 m / ~50 m
Rok uporabe	24 mesecev od datuma proizvodnje	
Pogoji za shranjevanje	Proizvod hranimo v dobro zaprti nepoškodovani originalni kartonski škatli, skladiščena v suhem prostoru	

## TEHNIČNI PODATKI

Natezna trdnost	Vzdolžno	≥ 85 N / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Prečno	≥ 15 N / 15 mm	
Raztezak	Vzdolžno	≥ 50 %	(DIN EN ISO 527-3)
	Prečno	≥ 200 %	
Vodotesnost	≥ 1,5 bar		(DIN EN 1928, postopek B)
Kemična odpornost	Odporen proti veliko kemikalijam. Za podrobnejše informacije se obrnite na Sikino tehnično službo.		
Odpornost na UV sevanje	≥ 500 ur		(DIN EN ISO 4892-2)
Ekvivalent debeline zračnega sloja za vodno paro	S <sub>d</sub> ≥ 7 m		(DIN EN 1931)
Temperatura med uporabo	Najmanj -30°C / največ +90°C		

## SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Sika® SealTape F se uporablja v kombinaciji s sledečimi tesnilnimi masami: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikalastic®-1K</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (kot hidroizolacijska malta)</li> <li>▪ Sikalastic®-152</li> <li>▪ Sikalastic®-220 W (s tehnično oceno ETAG 022)</li> </ul> Za druge podobne Sika® izdelke, ki bi bili primerni za uporabo skupaj s Sika® SealTape F, se obrnite na Sikino tehnično službo.
Združljivost	Ni primeren za direktni stik z lepili ali tesnili, ki vsebujejo topila.

## INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	Najmanj +5°C / največ + 25°C (glejte tehnični list uporabljenega hidroizolacijskega sistema).
Temperatura podlage	Najmanj +5°C / največ + 25°C (glejte tehnični list uporabljenega hidroizolacijskega sistema).

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti trdna pripravljena na obremenitve ter brez olja, masti, prahu in drugih ločilnih slojev. Stara tla, kot so keramične ploščice, je treba temeljito očistiti in obrusiti. Vse sledi starih lepil je treba mehansko odstraniti.

### METODA NANAŠANJA/ORODJE

- Sika® SealTape F se vgradi v svež Sika® hidroizolacijski izdelek in pritrdi na podlago z uporabo gladilke ali lopatice.
- Za omogočanje premikanja, lahko naredite zanko iz traku.
- Sika® SealTape F je potrebno nanesti s preklopom najmanj 5 cm.
- Drugi premaz hidroizolacijskega izdelka se doda preko Sika® SealTape F.
- Uporabite stensko zaplato Sika® SealTape F le za vgrajene cevi in najmanj 4 mm raztegljivega dela mora biti v stiku s cevjo.
- Talno zaplato Sika® SealTape F je treba s škarjami ali nožem rezati v ustrezno obliko.

## PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

## LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

### UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

## PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

### Sika d.o.o.

Prevale 13  
1236 Trzin, Slovenija  
Tel: +386 580 95 34  
Fax: +386 580 95 33  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

### Tehnični list

Sika® SealTape F  
Avgust 2020, Verzija 05.01  
02179020620000010