

## TEHNIČNI LIST

# Sarnafil® T Control Pipe Set

Komplet kontrolnih cevi za pregled/nadzor nastajanja plasti ravnih streh

## OPIS IZDELKA

Sarnafil® T Control Pipe Set je sestavljen iz 3 delov. Trda visokokakovostna polipropilenska (PP) cev, izolacijski čep iz ekspaniranega polietilena (EPE) s pokrovčkom in montažno obrobo Sarnafil® T (FPO).

## UPORABA

Sarnafil® T Control Pipe Set vsebuje SikaRoof® Sensor Active R in zagotavlja kontrolno točko na ravni strehi za preverjanje/spremljanje vodotesnosti.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Enostavna vgradnja
- Primerno za novogradnje, obnove in naknadno opremljanje



## INFORMACIJE O IZDELKU

### Kemijska osnova

Cev, osnovna plošča, pokrov

Polipropilen (PP)

Izolacijski vtič

Ekspaniran polietilen (EPE)

Sarnafil® T cev z obrobo

Fleksibilni poliolefini (FPO-PP)

### Embalaža

Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set je sestavljen iz:

- Cevi z osnovno ploščo (en kos)
- Pokrovčka z integriranim izolacijskim čepom
- Montažne obrobe Sarnafil® T

### Rok uporabe

5 let od dneva uporabe.

#### Tehnični list

Sarnafil® T Control Pipe Set

April 2022, Verzija 02.01

02094503215000011

## Pogoji za shranjevanje

Izdelek je treba hraniti v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži, v suhem prostoru in pri temperaturah med +5 °C in +30 °C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.

Videz/barva	Barva	Cev z osnovno ploščo	bež
		Izolacijski čep	črna
		Sarnafil® T cev z obrobo	bež in ~RAL 7040
Dimenzije	Kontrolna cev, zunaj Ø	110 mm	
	Prirobna kontrolne cevi, zunaj Ø	260 mm	
	Višina kontrolne cevi	550 mm	
	Sarnafil® T cev z obrobo, znotraj Ø	112 mm	

## SISTEMSKE INFORMACIJE

### Struktura sistema

Glede na zasnovo strehe se lahko uporabi tudi naslednje izdelke.

Strešne membrane:

- Sarnafil® T strešne membrane
- Sarnafil® AT strešne membrane
- Sikaplan® T strešne membrane

Nadzor/zaznavanje/pregledovanje strehe:

- SikaRoof® Glass/Graphite Fleece
- SikaRoof® Control Contact Plate
- SikaRoof® Stainelss steele mesh
- SikaRoof® Sensor active R

## INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici Najmanj -20 °C / največ +60 °C

Temperatura podlage Najmanj -30 °C / največ +60 °C

## 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.

## OMEJITVE

Vgradnjo lahko izvajajo samo s strani podjetja Sika® usposobljeni in odobreni izvajalci, ki imajo izkušnje s to vrsto vgradnje.

- Uporaba Sarnafil® T Sensor Control Pipe Set je omejena na geografske lokacije s povprečnimi mesečnimi minimalnimi temperaturami -50 °C. Stalna temperatura okolja med uporabo je omejena na +50 °C.
- Uporaba nekaterih pomožnih izdelkov, kot so lepila, čistila in topila, je omejena na temperature nad +5 °C. Za temperaturne omejitve teh izdelkov glejte ustrezne tehnične liste.
- Zaradi varnostnih zahtev v skladu z nacionalnimi predpisi so pri vgradnji pod +5 °C lahko obvezni posebni ukrepi.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Pri delu (varjenju) v zaprtih prostorih je treba zagotoviti prezračevanje.

## 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 naj-novejšimi 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).

## VGRADNJA

Strogo upoštevajte postopke vgradnje, kot so opredeljeni v navodilih za vgradnjo, priročnikih za uporabo in delovnih navodilih, ki jih je treba vedno prilagoditi dejanskim razmeram na mestu.

## POMEMBNO

- Glejte ustrezen razdelek v navodilih za vgradnjo: Sarnafil® T strešne membrane
- Na strešno konstrukcijo nanese sloj zapore za vodno paro.
- Prirobno krmilne cevi (z uporabo 4 pritrdilnih elementov) neposredno pritrdite na sloj zapore za vodno paro na strešni konstrukciji.
- Dokončajte nadgradnjo projekta z izbranimi dodatnimi elementi.

### Tehnični list

Sarnafil® T Control Pipe Set

April 2022, Verzija 02.01

02094503215000011

## 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.

## 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 rokovanja 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

Sarnafil® T Control Pipe Set  
April 2022, Verzija 02.01  
02094503215000011

SarnafilTControlPipeSet-sl-SI-(04-2022)-2-1.pdf