

## TEHNIČNI LIST

# SikaRoof® Control Pipe Set PVC

Komplet kontrolnih cevi za nadzor nastajanja plasti ravnih streh

## OPIS IZDELKA

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

## UPORABA

- SikaRoof® Control Pipe Set PVC zagotavlja kontrolno točko na ravni strehi za preverjanje/spremljanje vodotesnosti.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Enostavna vgradnja



## INFORMACIJE O IZDELKU

### Kemijska osnova

Cev, osnovna plošča, pokrov  
Izolacijski čep  
Montažna cev z obrobo

Polipropilen (PP)  
Ekspandiran polietilen (EPE)  
Polivinil klorid (PVC)

### Embalaza

SikaRoof® Control Pipe Set PVC je sestavljen iz:

- Cevi z osnovno ploščo (en kos)
- Pokrovčka z integriranim izolacijskim vtičem
- Montažne obrobe Iz PVCja

### Rok uporabe

5 let od dneva uporabe.

#### Tehnični list

SikaRoof® Control Pipe Set PVC

April 2022, Verzija 01.01

02094501215000013

## 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

Površina	Gladka	
Barva	Cev z osnovno ploščo	bež
	Pokrov z vgrajenim izolacijskim čepom	črn
	Montažna PVC obroba	svetlo siva

## Dimenzije

Kontrolna cev, zunaj Ø	110 mm
Prirobnica kontrolne cevi, zunaj Ø	260 mm
Višina kontrolne cevi	550 mm
Premer cevi montažne PVC obrobe	112 mm

## SISTEMSKE INFORMACIJE

### Struktura sistema

Glede na zasnovo strehe se lahko uporabi tudi naslednje izdelke.

Strešne membrane:

- Sarnafil® PVC strešne membrane
- Sikaplan® PVC strešne membrane

Nadzor/zaznavanje/pregledovanje strehe:

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

## 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.

## DRUGI DOKUMENTI

Navodila za vgradnjo: Sarnafil® T strešne membrane

## OMEJITVE

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

- Uporaba SikaRoof® Control Pipe Set PVC 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 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).

### 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.

- Glejte ustrezen razdelek v navodilih za vgradnjo: Sarnafil® /Sikaplan® PVC strešne membrane
- Na strešno konstrukcijo nanese sloj zapore za vodno paro.
- Prirobnico krmilne cevi (z uporabo 4 pritrdilnih ele-

### Tehnični list

SikaRoof® Control Pipe Set PVC

April 2022, Verzija 01.01

020945012150000013

mentov) neposredno pritrdite na sloj zapore za vodno paro na strešni konstrukciji.

- Dokončajte nadgradnjo projekta z izbranimi dodatnimi elementi.

## 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



### Tehnični list

SikaRoof® Control Pipe Set PVC  
April 2022, Verzija 01.01  
020945012150000013

SikaRoofControlPipeSetPVC-sl-SI-(04-2022)-1-1.pdf