

## TEHNIČNI LIST

## Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

FPO-PE prirobnica za nadzor in injektiranje

## OPIS IZDELKA

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE je prirobnični element z okroglo osnovno ploščo in priključkom za cev iz FPO-PE.

## UPORABA

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE se uporablja kot injektirni priključek, ki je toplotno privarjen na Sikaplan® WT membransko folijo, povezan z injektirno cevjo za uporabo kot nadzor puščanja in vakuma, pa tudi za dostop injektiranja za tesnjenje razpok v kletnih in tunnelskih hidroizolacijskih membranah.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Trdna osnovna plošča, ki se med polaganjem betona ne deformira
- Brez podtoka betona
- Združljiv s Sikaplan® WT (FPO-PE) membranami
- Varjenje s toploto
- Enostavna in hitra namestitvev

## CERTIFIKATI IN POROČILA O TESTIH

Sistem vodenja kakovosti EN ISO 9001

## INFORMACIJE O IZDELKU

## Embalaža

40 kosov v kartonasti škatli.

## Površinski izgled - barva

Rumen, predoblikovan kos z okroglo osnovno ploščo in priključkom za cev, vključno s cevnim priključkom.



## Rok uporabe

Pravilno hranjen v nepoškodovani, zaprti embalaži ima rok uporabe 5 let od datuma proizvodnje.

## Pogoji za shranjevanje

Izdelek je treba hraniti v originalni embalaži v hladnem in suhem prostoru.

## Tehnični list

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

November 2025, Verzija 03.01

02072080420000003

Zaščitene morajo biti pred neposredno sončno svetlobo, dežjem, snegom in ledom itd.

**Premer** 180 mm

**Teža enote** 0.080 kg

## INFORMACIJE O VGRADNJI

**Temperatura zraka** Najmanj + 5 °C

## SISTEMSKE INFORMACIJE

### Struktura sistema

Pomožni izdelki:

- Sikaplan W Control Tube PU
- Sikaplan W Injection Piece
- Sikaplan W Connection Piece
- Sikaplan W Lock Cap
- Sikaplan W Lock Connection Cap
- Sika® Injection 306
- Sika® Injection 701

## 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

Vgrajevalna dela lahko izvajajo le izkušeni, s strani podjetja Sika odobreni profesionalci. Prirobnica ni združljiva s Sikaplan® WT 4220 in Sikaplan® WT 5300 serijo membranskih folij.

## 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 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).

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### KAKOVOST PODLAGE

Vgrajena Sikaplan® WT membranska folija mora biti suha in čista.

### METODA NANAŠANJA/ORODJE

Vgradnja v skladu z veljavno Izjavo o metodah in standardnimi podrobnimi risbami za hidroizolacijo kleti in

predorov membranskimi folijami Sikaplan® WT. Točkovno toplotno varjenje osnovne plošče na enoplastno membransko folijo ali površinsko varjenje na drugo plast dvoslojnih sistemov, vključno z odprtino v membrani pod prirobnico. Priklučitev injektirne cevi na prirobnico:



### Tehnični list

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

November 2025, Verzija 03.01

02072080420000003

## 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 1 580 95 34  
Fax: +386 1 580 95 33  
[www.sika.si](http://www.sika.si)



### Tehnični list

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE  
November 2025, Verzija 03.01  
020720804200000003

SikaplanWTControlSocket6PE-sl-SI-(11-2025)-3-1.pdf