

## TEHNIČNI LIST

## Sikaplan® WT Control Socket 14 PE

FPO prirobnica za injektiranje

## OPIS IZDELKA

Sikaplan® WT Control Socket 14 PE je prirobnični element s priključkom za cev premera 14 mm. Narejen je iz fleksibilnega poliolefina (FPO-PE) in se ga z vročim zrakom privari na hidroizolacijske membrane Sikaplan® WT.

## UPORABA

Izdelek se uporablja kot:

- Dostopna odprtina za injektiranje cementa v kletnih prostorih, hidroizoliranih z ohlapno položenimi membranami.
- Dostopni priključek za injektiranje cementa v tunelih, hidroizoliranih z ohlapno položenimi membranami.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Del sistema hidroizolacijskih membran.
- Dokazana zmogljivost skozi desetletja.
- Enostavna vgradnja.
- Trdna osnovna plošča, ki se med polaganjem betona ne deformira.
- Brez podtoka betona.
- Združljiv z vsemi Sika FPO-PE hidroizolacijskimi membranami za predore in kleti.

## INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	FPO/PE	
Embalaža	Izdelek je pakiran v škatlo. Za različice v embalaži si oglejte trenutni cenik.	
Videz/barva	Videz	Okrogla osnovna plošča s priključkom za pritrditev cevi za injektiranje
	Barva	Rumena in črna
Rok uporabe	5 let od datuma proizvodnje.	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je treba hraniti v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži v suhem prostoru.	
Premer	~180 mm	
Teža enote	~0.08 kg	

## SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	POMOŽNI IZDELKI: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikaplan® WT hidroizolacijske membrane</li></ul>
-------------------	---

## Tehnični list

Sikaplan® WT Control Socket 14 PE

Junij 2022, Verzija 03.01

02072080400000016

## 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.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

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).

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### POMEMBNO

#### **Strogo upoštevajte postopke vgradnje**

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

### KAKOOST PODLAGE

Vgrajena plošča Sikaplan® WT mora biti suha in čista.

### METODA NANAŠANJA/ORODJE

Za informacije o vgradnji glejte naslednja Sika® navodila za vgradnjo:

Sikaplan® WT sistem membran (FPO) za hidroizolacijo kleti in drugih podzemnih konstrukcij.

Sikaplan® WT sistem membran (FPO) za hidroizolacijo tunelov.

### POMEMBNO

Vgradnja s strani usposobljenega oseba.

Ta izdelek sme vgrajevati le usposobljena oseba, ki jo je odobrilo podjetje Sika. Oseba, ki izvaja delo mora imeti tudi izkušnje z vgradnjo tovrstnih izdelkov.



## 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

Sikaplan® WT Control Socket 14 PE  
Junij 2022, Verzija 03.01  
020720804000000016

SikaplanWTControlSocket14PE-SI-SI-(06-2022)-3-1.pdf