

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sikaplan® WT Control Socket 14 PE

Ugello di controllo e di iniezione in FPO-PE

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disco con ugello di controllo e iniezione a base di FPO-PE per membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT.

Componente di sistema delle impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».

Diametro della filettatura interna: 3/8" (~ 14 mm)

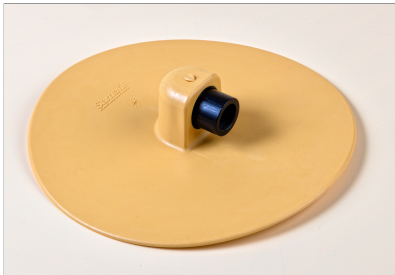
### VANTAGGI

- Attacco 3/8" per differenti sistemi d'iniezione
- Stabile disco indeformabile
- Nessuna sottocolatura del calcestruzzo
- Saldabile ad aria calda con Sikaplan® WT (FPO-PE)
- Posa semplice e rapida

### IMPIEGO

- Per l'impermeabilizzazione di gallerie e di costruzioni sotto suolo
- Per l'iniezione di membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT
- Idoneo per iniezioni cementizie

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Poliiolefine flessibili a base di polietilene	
<b>Imballaggi</b>	Cartone:	40 pezzi
<b>Aspetto / Colore</b>	Disco con ugello d'iniezione (filetto 3/8")	
	Superficie: Liscia Colore: Grigio	
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 5 anni dalla data di produzione	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio ecc.	
<b>Diametro</b>	~ 180 mm	
<b>Spessore</b>	~ 3 mm	(Disco)

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema

Per Sikaplan® WT

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria

Min. +5 °C

### VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

### ALTRE OSSERVAZIONI

La posa può essere realizzata unicamente da imprese riconosciute da Sika®.

Sikaplan® WT Control Socket 14 PE non è stabile ai raggi UV e non va dunque utilizzato nelle opere esposte permanentemente agli UV e agli agenti atmosferici.

Non adatto per membrane a base PP né per Sikaplan® WT 4220.

### ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

#### REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 - REACH

Questo articolo è un oggetto ai sensi dell'art. 2 cpv. 2 lett. e dell'ordinanza federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (OPChim, RS 813.11). Il prodotto non contiene sostanze che vengono rilasciate in condizioni d'uso normali. Per l'immissione sul mercato, il trasporto e l'utilizzo del prodotto non sussiste alcun obbligo di una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'art. 19 della medesima ordinanza. Per un utilizzo sicuro, seguire le istruzioni riportate nella scheda tecnica del prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche ai sensi dell'Allegato 3 OPChim o dell'elenco di sostanze candidate pubblicato dall'Agenzia europea delle sostanze chimiche ECHA in concentrazioni superiori allo 0.1 % in peso (w/w).

### ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

#### NATURA DEL SOTTOFONDO

La membrana sintetica impermeabilizzante Sikaplan® WT deve essere asciutta e pulita.

#### ATTREZZI / APPLICAZIONE

Posa conforme alle istruzioni per la messa in opera di membrane impermeabilizzanti.

Il collegamento alla membrana va saldato, ad es. con saldatrice manuale con temperatura di saldatura regolabile individualmente e controllabile elettronicamente.

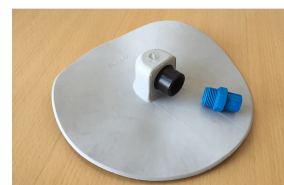
#### Iniezioni cementizie

Utilizzare un tubo protettivo adatto.



#### Iniezioni impermeabilizzanti

Utilizzare un giunto a tubo flessibile adatto alla fillettatura.



### DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Scheda dati del prodotto**  
Sikaplan® WT Control Socket 14 PE  
Aprile 2021, Versione 01.02  
02072080400000016

SikaplanWTControlSocket14PE-it-CH-(04-2021)-1-2.pdf