

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sikaplan® WP Control Socket 14

## Injektážní manžeta z PVC

## POPIS PRODUKTU

Sikaplan® WP Control Socket 14 je manžetový prvek s přípojovacím hrdlem pro hadici o průměru 14 mm. Je vyroben na bázi pružného polyvinylchloridu (PVC-p). Přivaňuje se horkým vzduchem k hydroizolačním fóliím Sikaplan® WP.

## POUŽITÍ

Výrobek se používá jako:

- přístupový bod pro cementovou injektáž základových konstrukcí s hydroizolací z volně položených fólií.
- přístupový bod pro cementovou injektáž v tunelech s hydroizolací z volně položených fólií.

## VLASTNOSTI / VÝHODY

- Součást uceleného hydroizolačního fóliového systému
- Desítkami let prověřené vlastnosti
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Pevná základní deska, která se při pokládání betonu nedeformuje
- Nedochází k podtékání betonu
- Neobsahuje změkčovadla DEHP (DOP)
- Kompatibilní se všemi hydroizolačními fóliemi Sika® PVC
- Snadná aplikace

## INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	PVC-p	
Balení	Výrobek je balen v krabicích. Varianty balení viz platný ceník.	
Vzhled / Barva	Vzhled	Kruhová základní deska s přípojovacím hrdlem na hadici pro připojení injektážní hadice
	Barva	černá
Skladovatelnost	5 let od data výroby	
Podmínky skladování	Výrobek musí být skladován v původním neotevřeném a nepoškozeném obalu v suchu.	
Průměr	~ 180 mm	
Jednotka hmotnosti	~ 0,08 kg	

## SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému	DOPLŇKOVÉ PRODUKTY: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ hydroizolační fólie Sikaplan® WP</li></ul>
-----------------	--

## APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí

+5 °C min.

### PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

### DALŠÍ DOKUMENTACE

- Metodická příručka: Sikaplan® WT / WP fóliový systém pro hydroizolaci tunelů
- Metodická příručka: Sikaplan® WT / WP fóliový systém pro základy a ostatní podzemní konstrukce

### OMEZENÍ

Instalační práce smí provádět pouze proškolení a schválení aplikátoři společnosti Sika®, kteří mají zkušenosti s tímto typem aplikace.

- Není odolný vůči bitumenu

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tento výrobek je předmětem článku 3 ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, u nichž se počítá s uvolňováním za běžných nebo důvodně předvídatelných podmínek použití. K uvedení výrobku na trh, jeho přepravě a užití se nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 citovaného nařízení. K zajištění bezpečného použití postupujte v souladu s pokyny uvedenými v tomto produktovém listu. Podle našich stávajících vědomostí neobsahuje tento výrobek žádné SVHC látky (látky vzbuzující velmi vážné obavy) uvedené v příloze XIV nařízení REACH nebo v seznamu látek, jež by mohly spadat do této kategorie, zveřejněném Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentraci přesahující 0,1 % celkové hmotnosti.

#### SMĚRNICE (EC) NO 1907/2006 - REACH

Tento výrobek je předmětem článku 3 ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, u nichž se počítá s uvolňováním za běžných nebo důvodně předvídatelných podmínek použití. K uvedení výrobku na trh, jeho přepravě a užití se nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 citovaného nařízení. K zajištění bezpečného použití postupujte v souladu s pokyny uvedenými v tomto produktovém listu. Podle našich stávajících vědomostí neobsahuje tento výrobek žádné SVHC látky (látky vzbuzující velmi vážné obavy) uvedené v příloze XIV nařízení REACH nebo v seznamu látek, jež by mohly spadat do této kategorie, zveřejněném Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentraci přesahující 0,1 % celkové hmotnosti.

#### Produktový list

Sikaplan® WP Control Socket 14

Červen 2022, Verze 04.01

02072080400000014

### INSTRUKCE PRO APLIKACI

#### DŮLEŽITÉ

#### Důsledně dodržujte instalační postupy

Důsledně dodržujte instalační postupy definované v metodických příručkách, aplikačních příručkách a pracovních návodech, které musí být vždy přizpůsobeny skutečným podmínkám na staveništi.

#### KVALITA PODKLADU

Viz metodické příručky:

- Sikaplan® WT / WP fóliový systém pro hydroizolaci tunelů
- Sikaplan® WT / WP fóliový systém pro základy a ostatní podzemní konstrukce

#### ZPŮSOBY APLIKACE / NÁŘADÍ

Důsledně dodržujte instalační postupy definované v metodických příručkách, aplikačních příručkách a pracovních návodech, které musí být vždy přizpůsobeny skutečným podmínkám na staveništi.

Dodržujte metodické příručky:

- Sikaplan® WT / WP fóliový systém pro hydroizolaci tunelů
- Sikaplan® WT / WP fóliový systém pro základy a ostatní podzemní konstrukce

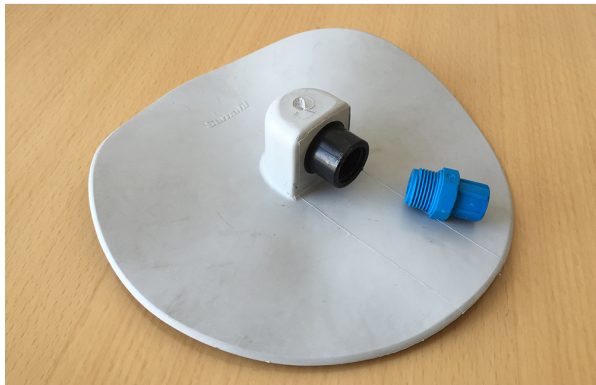
#### Injektážní bod pro cementovou injektáž

Použijte ochrannou hadici:



## Injektážní bod pro injektáž pryskyřice

Použijte spojovací díl Sikaplan®-1406 Connector:



## MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

### Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

[www.sika.cz](http://www.sika.cz)



### Produktový list

Sikaplan® WP Control Socket 14

Červen 2022, Verze 04.01

02072080400000014

SikaplanWPControlSocket14-cs-CZ-(06-2022)-4-1.pdf