

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

## Culot d'injection et de contrôle (FPO-PE)

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Culot d'injection et de contrôle à base FPO-PE pour les membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® WT.  
Composant du système d'étanchéité «Waterstop» et «Active Control».  
Diamètre du tuyau d'injection: 8/6 mm

### AVANTAGES

- Plaque de base de forme stable
- Pas d'infiltration à travers le béton
- Sikaplan® WT (FPO-PE) peut être soudé à l'air chaud
- Simple et rapide à poser

### EMPLOI

- Pour étancher les tunnels et ouvrages enterrés
- Pour l'injection des membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® WT

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polyoléfine flexible à base de polyéthylène	
<b>Conditionnement</b>	Carton:	40 pièces
<b>Aspect/Couleurs</b>	Plaque de base ronde avec culot d'injection (enfichable)	
	Surface: Lisse Couleur: Jaune	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 5 ans à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil, de la pluie, de la neige, de la glace etc.	
<b>Diamètre</b>	~ 180 mm	
<b>Epaisseur</b>	~ 3 mm	(Plaque de base)
<b>Poids par unité de surface</b>	~ 0.080 kg	

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système

Pour Sikaplan® WT

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant

Min. +5 °C

### VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

### AUTRES REMARQUES

Les travaux de pose ne peuvent être effectués que par des entreprises reconnues par Sika®.

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE n'est pas stable aux UV et ne doit pas être installée pour des ouvrages qui sont exposés en permanence aux rayons UV ou aux intempéries.

Ne convient pas pour les membranes à base PP ou Sikaplan® WT 4220.

### ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

#### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

### INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

#### NATURE DU SUPPORT

La membrane d'étanchéité synthétique Sikaplan® WP posée doit être sèche et propre.

#### OUTILLAGE/APPLICATION

Pose en conformité avec les directives pour l'installation des membranes d'étanchéité.

Le raccord à la membrane doit être soudé, p.ex. au moyen d'un appareil de soudage manuel avec réglage individuel et régulation électronique de la température de soudage.



### RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

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

### Sika Suisse SA

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



**Fiche technique du produit**  
Sikaplan® WT Control Socket 6 PE  
Avril 2021, Version 01.02  
02072080400000015

SikaplanWTControlSocket6PE-fr-CH-(04-2021)-1-2.pdf