

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikaplan® WP Control Socket 6

### CULOT D'INJECTION ET DE CONTRÔLE EN PVC

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikaplan® WP Control Socket 6 est un élément de bride avec un culot de raccord pour tuyau de 6 mm de diamètre. Il est fabriqué à base de polychlorure de vinyle (PCV-P) et s'installe par thermosoudure sur les membranes d'imperméabilisation Sikaplan® WP.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Ce produit est utilisé en tant que :

- Point d'accès pour la détection de fuites et l'injection de résine dans les compartiments imperméabilisés de sous-sols

- Point d'accès pour la détection de fuites et l'injection de résine dans les compartiments imperméabilisés de tunnel

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Fait partie du système complet de membrane d'imperméabilisation
- Performance éprouvée depuis des décennies
- Excellente maniabilité
- Plaque de base solide qui ne se déforme pas lors de la mise en place du béton
- Aucune infiltration à travers le béton
- Ne contient pas de plastifiants DEHP (DOP)
- Compatible avec toutes les membranes d'imperméabilisation PVC Sika®
- Application facile

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	PVC-p	
Conditionnement	Produit conditionné en boîte. Consulter la liste de prix actuelle pour une liste des conditionnements offerts.	
Aspect / Couleur	Apparence	Plaque à base ronde avec connecteur pour tuyau d'injection
	Couleur	Noir et bleu
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production	
Conditions d'entreposage	Doit être entreposé au sec dans son conditionnement d'origine, intact et non ouvert en position verticale, à des températures se situant entre +5 °C et +35 °C. Lors du transport ou de l'entreposage, ne pas empiler les palettes les unes sur les autres ou sous des palettes contenant d'autre matériaux. Toujours se référer aux informations reportées sur le conditionnement.	
Diamètre	~ 180 mm	

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

### Structure du système

#### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

- Sikaplan® WP waterproofing membranes
- Sikaplan® W Control Tube PU 6 mm
- Sikaplan® W Connection Piece 6 mm
- Sikaplan® W Injection Piece
- Sikaplan® W Lock Cap 6 mm
- Sikaplan® W Lock Connection Cap 6 mm
- Sika® Injection-306

## VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

### IMPORTANT

#### Suivre les procédures d'installation attentivement

Suivre les procédures d'installation attentivement, telles que décrites dans les guides de procédures d'installation, les manuels d'application et les instructions de travail qui doivent toujours être ajustées aux conditions réelles du chantier.

### APPLICATION

Pour des informations à propos de l'application, consulter les guides de procédures d'installation Sika suivants :

#### Autres sites:

Boisbriand (Québec)  
Brantford; Cambridge  
Sudbury; Toronto (Ontario)  
Edmonton (Alberta)  
Surrey (Colombie-Britannique)

#### Sika Canada inc.

Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
www.sika.ca

- Système de membrane en feuille (PVC) pour l'étanchéité des sous-sols et structures souterraines Sikaplan® WP
- Système de membrane en feuille Sikaplan® WP pour l'étanchéité des tunnels

### IMPORTANT

#### Application par un professionnel seulement

Les travaux d'installation de ce produit doivent être effectués par un entrepreneur formé ou approuvé par Sika possédant de l'expérience dans ce type d'application.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).