FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikaplan® W Control Tube PU

Tube d'injection PU pour les systèmes d'étanchéité Sikaplan®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikaplan® W Control Tube PU est un tube de 6 mm de diamètre possédant une résistance à la pression d'injection allant jusqu'à 7 bar. Il est fabriqué en polyuréthane (PU) flexible.

DOMAINES D'APPLICATION

- Détection des fuites et injection de résine dans les compartiments d'étanchéité souterrains
- Détection des fuites et injection de résine dans les compartiments d'étanchéité des tunnels

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Fait partie du système complet de membrane d'étanchéité
- Facile à appliquer
- Performance éprouvée depuis des décennies
- Résistance à la pression allant jusqu'à 7 bar

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Polyuréthane (PU)
Conditionnement	Rouleau de 50 m Produit conditionné en boîte. Consulter la liste de prix en vigueur pour les différents conditionnements offerts.
Aspect / Couleur	Tube flexible / Bleu
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production
Conditions d'entreposage	Le produit doit être entreposé au frais et au sec dans son conditionnement d'origine intact et non ouvert, protégé des rayons directs du soleil, de la pluie, la neige et la glace. Toujours se référer aux informations reportées sur le conditionnement.
Diamètre	~8 mm (extérieur) ~6 mm (intérieur)
Poids unitaire	~0,03 kg/m

Fiche technique du produit Sikaplan® W Control Tube PU Janvier 2023, Édition 02.01 02072080420000005

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système

STRUCTURE DU SYSTÈME / PRODUIITS COMPLÉMENTAIRES :

- Membranes d'étanchéité Sikaplan[®] WP
- Membranes d'étanchéité Sikaplan® WT
- 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-307
- Sika® Injection-310

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

Application par un professionnel seulement

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

Autres sites:

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

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

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

SikaplanWControlTubePU-fr-CA-(01-2023)-2-1.pdf



