

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikaplan® WP Control Socket 14

Culot d'injection et de contrôle (PVC-P)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Culot d'injection et de contrôle à base de PVC-P pour les membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan® WP.

Composant du système d'étanchéité «Waterstop» et «Active Control».

Diamètre du filetage intérieur: 3/8" (~ 14 mm)

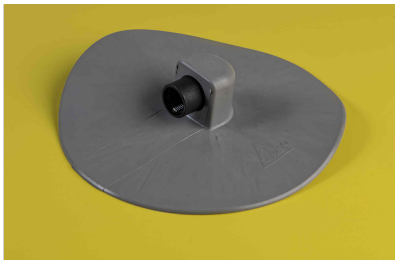
AVANTAGES

- Raccord 3/8" pour différents systèmes d'injection
- Plaque de base de forme stable
- Pas d'infiltration à travers le béton
- Ne contient pas de plastifiants DEPH (DOP)
- Sikaplan® WP (PVC-P) 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® WP
- Convient pour des injections liées au ciment
- Pour PVC-P

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Chlorure de polyvinyle souple (PVC-P)	
Conditionnement	Carton:	40 pièces
Aspect/Couleurs	Plaque de base ronde avec culot d'injection (filetage 3/8")	
	Surface: Lisse Couleur: Gris	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 5 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	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.	
Diamètre	~ 180 mm	
Epaisseur	~ 3 mm	(Plaque de base)

Poids par unité de surface ~ 0.070 kg

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système Pour Sikaplan® WP

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® WP Control Socket 14 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.

Le produit ne résiste pas au bitume.

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.

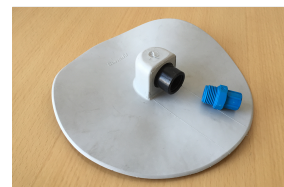
Injection liée au ciment

Utiliser un tuyau de protection approprié.



Injection d'étanchéité

Utiliser un raccord de tuyau adapté au filetage.



RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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® WP Control Socket 14
Avril 2021, Version 02.01
02072080400000014

SikaplanWPControlSocket14-fr-CH-(04-2021)-2-1.pdf

