

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Control Contact Plate

Plaque de contact pour le SikaRoof® Control System

DESCRIPTION

SikaRoof® Control Contact Plate est une plaque en acier inoxydable utilisée pour connecter un détecteur SikaRoof® Glass Graphite Fleece à un détecteur de fuites.

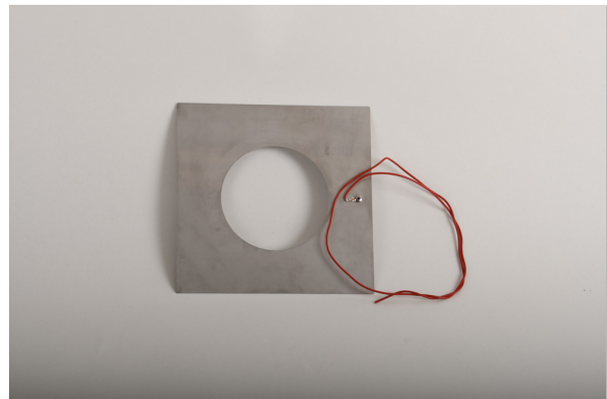
DOMAINES D'APPLICATION

SikaRoof® Control Contact Plate ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Connection du SikaRoof® Glass Graphite Fleece à un détecteur de fuites.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Installation facile sans l'utilisation de fixations



INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Plaque de contact : Acier inoxydable (1.4301) Fil : Cuivre	
Conditionnement	Emballé individuellement dans un sac protecteur. Inclue un fil connecteur de 800 mm.	
Aspect / Couleur	Acier inoxydable, lisse, non traité.	
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage original non ouvert en non endommagé dans des conditions sèches à une température entre les +5 °C et les +30 °C. Toujours se référer à l'emballage.	
Dimensions	Longueur x largeur	200 mm × 200 mm
	Épaisseur	1,0 mm
	Diamètre de découpe	111 mm
	Coins	Arrondis
	Fil	800 mm (fixé à la plaque)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant -20 °C min. / +60 °C max.

Température du support -30 °C min. / +60 °C max.

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	<ul style="list-style-type: none">▪ SikaRoof® Control System▪ SikaRoof® Control Pipe▪ SikaRoof® Conductive Glass Felt
----------------------	---

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Méthode d'application : SikaRoof® Contrôle / Surveillance
- Instructions d'installation : Sarnafil® et Sikaplan® membranes pour toits plats

LIMITATIONS

Les travaux d'installation ne doivent être exécutés que par du personnel formé et certifié par Sika, et expérimenté dans ce type d'application.

- L'utilisation de certains produits auxiliaires tels que adhésifs, nettoyants et solvants est limité aux températures au-dessus de +5 °C.
Respectez les limites de température indiquées dans les fiches techniques applicables.
- Des mesures spéciales peuvent être requises si la température ambiante est inférieure à +5 °C en raison des exigences de sécurité conformément aux réglementations nationales.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). 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 31 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, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1% (m/ m).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

SikaRoof® Control Contact Plate ne peut être utilisé qu'en combinaison avec le système SikaRoof® Control Pipe et le feutre conducteur SikaRoof® Glass Fleece

APPLICATION

Placez le SikaRoof® Control Contact Plate sur l'embout SikaRoof® Control Pipe et attachez-le au SikaRoof® Glass Fleece avec de la bande adhésive Sarnatape®-60

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com