

FICHE TECHNIQUE

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

FIL DE RACCORDEMENT EN TITANE POUR ANODES GALVANIQUES Á COURANT IMPOSÉ

DESCRIPTION

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire fait partie du système Sika® FerroGard®, un système pour contrôler la corrosion au moyen des anodes galvaniques.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Qualité de titane : ER Ti 1
- Revêtu de l'XLPE pour garantir l'isolation électrique
- Gaine isolante à code de couleur pour différencier les raccordements

DOMAINES D'APPLICATION

- Fil de raccordement pour anodes de la série Sika® FerroGard®-300 Duo
- Fil de raccordement pour anodes de la série Sika® FerroGard®-400 Patch CC

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Fourni dans une boîte avec les anodes Sika® FerroGard® appropriées	
Aspect / Couleur	Fil noir pour raccorder à l'acier. Fil rouge pour raccorder aux anodes	
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans l'emballage d'origine scellé et non-endomagé, au sec, à une température entre +5 °C et +30 °C. Toujours se référer à l'emballage.	
Diamètre	Âme	1,2 mm
	Fil complet	2,4 mm

FICHE TECHNIQUE

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

Janvier 2020, Version 01.01

020303090020000010

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Contrôle de la corrosion au moyen du système d'anodes hybrides

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire est utilisé pour réaliser un raccordement électrique entre l'acier et les anodes de type Sika® FerroGard®-300 Duo. Le fil en titane est dénudée de sa gaine de couleur en XLPE aux endroits où les anodes sont raccordées. Se reporter aux Fiches Techniques des anodes du type Sika® FerroGard®-300 Duo et à la méthode d'application Sika pour tous les détails d'utilisation.

Contrôle de la corrosion au moyen du système d'anodes galvaniques

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire est utilisé pour réaliser un raccordement électrique entre l'acier et les anodes de type Sika® FerroGard®-400 Patch CC. Le fil en titane est dénudé de sa gaine de couleur en XLPE aux endroits où les anodes sont raccordées. Se reporter aux Fiches Techniques des anodes du type Sika® FerroGard®-400 Patch CC et à la méthode d'application Sika pour tous les détails d'utilisation.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Fiches Techniques - Anode du type Sika® FerroGard®-300 Duo
- Fiches Techniques - Anode du type Sika® FerroGard®-400 Patch CC
- Méthode d'Application Sika - Anodes galvaniques

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.

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.

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

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation sûre, suivez les instructions données dans cette notice technique. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) énumérées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou dans la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

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.

SikaFerroGardXLPECoatedTitaniumWire-fr-BE-(01-2020)-1-1.pdf

FICHE TECHNIQUE

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire
Janvier 2020, Version 01.01
020303090020000010

