

NOTICE PRODUIT

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

FIL DE RACCORDEMENT EN TITANE POUR ANODES GALVANIQUES À COURANT IMPOSÉ

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

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

DESCRIPTION DU 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-endommagé, 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

VALEURS DE BASE

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.

spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

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

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

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.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales

Notice produit

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

Février 2026, Version 01.01

020303090020000010



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 Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

SikaFerroGardXLPECoatedTitaniumWire-fr-TN-(02-2026)-1-1.pdf

Notice produit

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire
Février 2026, Version 01.01
020303090020000010

