

## TECHNISCHE FICHE

# Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

## TITANIUM VERBINDINGSDRAAD VAN GALVANISCHE ANODES MET OPGELEGDE STROOM

### OMSCHRIJVING

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire maakt deel uit van het Sika® FerroGard®-systeem voor corrosiebeheersing met behulp van galvanische anodes.

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Verbindingsdraad voor Sika® FerroGard®-300 serie Duo-anodes
- Verbindingsdraad voor Sika® FerroGard®- 400 serie Patch CC anodes

### PRODUCTINFORMATIE

|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| <b>Verpakking</b>        | Geleverd in een doos met de toepasselijke Sika® FerroGard®-anodes  |        |
| <b>Uiterlijk / Kleur</b> | Zwarte draad voor verbinding met het staal. Rode draad voor verbinding met de anodes   |        |
| <b>Houdbaarheid</b>      | 5 jaar vanaf de productiedatum.  |        |
| <b>Opslagcondities</b>   | Het product moet worden opgeslagen in de originele, ongeopende, onbeschadigde en afgesloten verpakking, in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking. |        |
| <b>Diameter</b>          | Kern   | 1,2 mm |
|                          | Geheel   | 2,4 mm |

#### TECHNISCHE FICHE

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

November 2019, Versie 01.01

020303090020000010

# VERWERKINGSINSTRUCTIES

## VERWERKING

### Corrosiebeheersing met behulp van het hybride anodesysteem

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire wordt gebruikt om een elektrische verbinding te maken tussen het staal en de Sika® FerroGard®-300 Duo anode types. De XLPE mantel wordt van de titaniumdraad gestript op de punten waar de anodes vastgemaakt worden.

Raadpleeg de productinformatiebladen van de Sika® FerroGard®-300 Duo anode types en de werkbeschrijving om alle verwerkingsdetails ter beschikking te hebben.

### Corrosiebeheersing met behulp van het galvanische anodesysteem

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire wordt gebruikt om een elektrische verbinding te maken tussen het staal en de Sika® FerroGard®-400 Patch CC anode types. De XLPE mantel wordt van de titaniumdraad gestript op de punten waar de anodes vastgemaakt worden.

Raadpleeg de productinformatiebladen van de Sika® FerroGard®-400 Patch CC anode types en de werkbeschrijving om alle verwerkingsdetails ter beschikking te hebben.

## AANVULLENDE DOCUMENTEN

- Productinformatiebladen - Sika® FerroGard®-300 Duo-anodetype
- Productinformatiebladen - Sika® FerroGard®-400 Patch CC-anodetype
- Sika werkbeschrijving - Galvanische anodes

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

### 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

# ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

## VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de lijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SikaFerroGardXLPECoatedTitaniumWire-nl-BE-(11-2019)-1-1.pdf

### TECHNISCHE FICHE

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire  
November 2019, Versie 01.01  
020303090020000010

