

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

## TITANIUM VERBINDINGSDRAAD VAN GALVANISCHE ANODES MET OPGELEGDE STROOM

### PRODUCTOMSCHRIJVING

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

### TOEPASSING

- 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>Houdbaarheid</b>	5 jaar vanaf de productiedatum.	
<b>Opslagcondities</b>	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>Uiterlijk / kleur</b>	Zwarte draad voor verbinding met het staal. Rode draad voor verbinding met de anodes	
<b>Diameter</b>	Kern	1,2 mm
	Geheel	2,4 mm

### WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

### AANVULLENDE DOCUMENTEN

- Product Data Sheets - Sika® FerroGard®-300 Duo anodetype
- Product Data Sheets - Sika® FerroGard®-400 Patch CC anodetype
- Sika Verwerkingshandleiding - Galvanisch anodes

# 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 kandidatenlijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

## 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.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

#### Sika Nederland B.V.

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

#### Productinformatieblad

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire  
Oktober 2023, Version 01.01  
020303090020000010

## WETTELIJKE KENNISGEVING

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 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 eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SikaFerroGardXLPECoatedTitaniumWire-nl-NL-(10-2023)-1-1.pdf