

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

## ΓΑΛΒΑΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΑΝΟΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire αποτελεί μέρος του συστήματος ελέγχου της διάβρωσης γαλβανικών ανόδων Sika® FerroGard®.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

- Συνδετικό σύρμα για τα ανόδια Sika® FerroGard®-300 Duo
- Συνδετικό σύρμα για τα ανόδια Sika® FerroGard®-400 Patch CC

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Βαθμό τιτανίου: ER Ti 1
- Επικάλυψη XLPE για διασφάλιση ηλεκτρικής μόνωσης
- Χρωματικά κωδικοποιημένο μονωτικό περίβλημα για διαφοροποίηση σύνδεσης

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Σε κιβώτια με τα αντίστοιχα ανόδια Sika® FerroGard®
Εμφάνιση / Χρώμα	Μαύρο σύρμα για σύνδεση με χάλυβα. Κόκκινο σύρμα για σύνδεση με ανόδια.
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει πάντα να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.
Διάμετρος	Πυρήνας 1,2 mm Συνολική 2,4 mm

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

#### Έλεγχος διάβρωσης με χρήση του συστήματος υβριδικών ανοδιών

Το Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire χρησιμοποιείται για ηλεκτρική σύνδεση του χάλυβα και των ανοδιών Sika® FerroGard®-300 Duo. Το έγχρωμο περίβλημα XLPE απογυμνώνεται από το σύρμα τιτανίου στα σημεία όπου συνδέονται τα ανόδια. Ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων των ανοδιών Sika® FerroGard®-300 Duo και στη Μέθοδο Εφαρμογής Sika για πλήρεις λεπτομέρειες εφαρμογής.

#### Έλεγχος διάβρωσης με χρήση του συστήματος γαλβανικών ανοδιών

Το Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire χρησιμοποιείται για ηλεκτρική σύνδεση του χάλυβα και των ανοδιών Sika® FerroGard®-400 Patch CC. Το έγχρωμο περίβλημα XLPE απογυμνώνεται από το σύρμα τιτανίου στα σημεία όπου συνδέονται οι ανόδους. Ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων των ανοδιών Sika® FerroGard®-400 Patch CC και στη Μέθοδο Εφαρμογής Sika για πλήρεις λεπτομέρειες εφαρμογής.

### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων ανοδιών σειράς Sika® FerroGard®-300 Duo
- Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων ανοδιών σειράς Sika® FerroGard®-400 Patch CC
- Μέθοδοι εφαρμογής γαλβανικών ανοδιών Sika

### ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

### ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15

Κρυονέρι 145 68

Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 8160600

Fax.: +30 210 8160606

www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® FerroGard® XLPE Coated Titanium Wire

Σεπτέμβριος 2019, Έκδοση: 01.01

020303090020000010

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕC) ΝΟ 1907/2006-REACH

Το παρόν προϊόν είναι αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείστε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος. Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχεται κατόπιν ζήτησης.

SikaFerroGardXLPECoatedTitaniumWire-el-GR-(09-2019)-1-1.pdf