

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaplan® WP Control Socket 6

ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΦΛΑΝΤΖΑ ΒΑΣΕΩΣ PVC-P ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΕΝΕΜΑΤΩΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οι Sikaplan® WP Control Socket 6 είναι φλάντζες βάσεως PVC-p, με στρογγυλή βάση και υποδοχή σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikaplan® WP Control Socket 6 χρησιμοποιείται ως είσοδος ενέματος, θερμοσυγκολλούμενο σε μεμβράνες Sikaplan® WP, συνδεδεμένο με σωλήνα ενεμάτωσης, καθώς επίσης και για έλεγχο ανίχνευσης διαρροών σε κάθε διαμέρισμα του συστήματος μεμβρανών στεγανοποίησης υπογείων κατασκευών ή σηράγγων.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Συμπαγής στρογγυλή βάση, που δεν παραμορφώνεται κατά τη σκυροδέτηση
- Το σκυρόδεμα δεν διεισδύει κάτω από τη βάση
- Χωρίς πλαστικοποιητές DEHP (DOP)
- Συμβατό με όλες τις ομοιογενείς μεμβράνες βάσης PVC
- Θερμοσυγκολλούμενο
- Εύκολη και ταχεία εφαρμογή

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σύστημα διαχείρισης ποιότητας ISO 9001

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	40 τεμάχια σε χαρτοκιβώτιο
Εμφάνιση / Χρώμα	Κίτρινο, στρογγυλή βάση με υποδοχή σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα



Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένα στην αρχική, άφθαρτη και σφραγισμένη συσκευασία
Συνθήκες αποθήκευσης	Τα τεμάχια πρέπει να αποθηκεύονται στην αρχική τους συσκευασία, σε δροσερές και ξηρές συνθήκες. Πρέπει να προστατεύονται από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή, το χιόνι, τον πάγο, κ.τ.λ.
Διάμετρος	180 mm
Πάχος	3 mm (βάση)
Μονάδα βάρους	0,080 kg

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Βοηθητικά προϊόντα: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikarlan W σωλήνας ελέγχου PU ▪ Sikarlan W τεμάχιο ενεμάτωσης ▪ Sikarlan W τεμάχιο σύνδεσης ▪ Sikarlan W καπάκι σφράγισης ▪ Sikarlan W καπάκι τεμαχίου σύνδεσης ▪ Sikarlan W καπάκι κλειδώματος σύνδεσης 6 mm ▪ Sika® Injection 306 ▪ Sika® Injection 701
---------------------------	--

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+ 5 °C ελάχιστη
----------------------------------	-----------------

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η τοποθετημένη μεμβράνη Sikarlan® WP θα πρέπει να είναι στεγνή και καθαρή.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Τοποθέτηση σύμφωνα με την ισχύουσα Μέθοδο Εφαρμογής και τις συνθήκες σχεδιαστικές λεπτομέρειες για στεγανοποίηση υπογείων και σηράγγων με μεμβράνες Sikarlan® WP. Τοπική θερμοσυγκόλληση βάσης στη μονή μεμβράνη ή περιμετρικά της βάσης στα συστήματα διπλής μεμβράνης, συμπεριλαμβάνοντας το άνοιγμα της μεμβράνης κάτω από τη φλάντζα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εξειδικευμένα συνεργεία με εμπειρία σε παρόμοιες εφαρμογές, εγκεκριμένα από τη Sika®. Το Sikarlan® WP Control Socket 6 δεν είναι ανθεκτικό σε ασφαλτικά.

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.

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 ακολουθείτε 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 υλι-

κά, 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.

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
Sikaplan® WP Control Socket 6
Φεβρουάριος 2018, Έκδοση: 01.01
020704990210000015

SikaplanWPControlSocket6-el-GR-(02-2018)-1-1.pdf