

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaplan® WP Control Socket 14

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τα Sikaplan® WP Control Socket 14 είναι φλάντζες βάσεως PVC-p, με στρογγυλή βάση και υποδοχή σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikaplan® WP Control Socket 14 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

- Πολλαπλών εφαρμογών
- 3/8 " υποδοχή σπειρώματος για διάφορους τύπους σωληνώσεων ενεμάτωσης
- Χωρίς πλαστικοποιητές DEHP (DOP)
- Συμβατό με τις ομοιογενείς μεμβράνες βάσης PVC
- Θερμοσυγκολλούμενο
- Ταχεία και εύκολη εφαρμογή

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σύστημα διαχείρισης ποιότητας EN ISO 9001

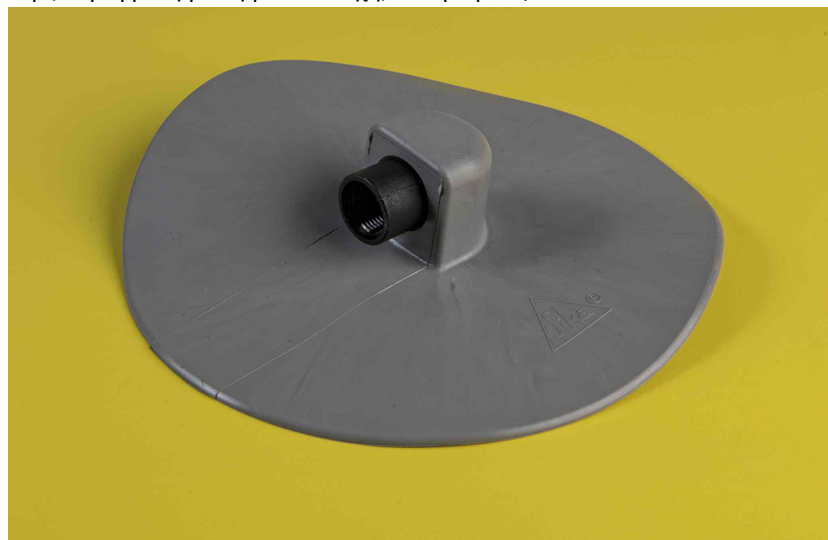
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία

40 τεμάχια σε χαρτοκιβώτιο

Εμφάνιση / Χρώμα

Γκρι, στρογγυλή βάση με υποδοχή, σπείρωμα 3/8 "



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
Μονάδα βάρους	0,070 kg

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Βοηθητικά προϊόντα: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikarplan W σωλήνας ελέγχου PU ▪ Sikarplan W εύκαμπτος σωλήνας προστασίας PP ▪ 3/8 " συνδετήρας ▪ Sikarplan W τεμάχιο ενεμάτωσης
---------------------------	---

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

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

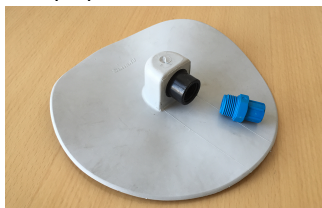
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

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

Για τιμμεντοειδή έγχυτα κονιάματα: Χρησιμοποιήστε εύκαμπτο σωλήνα προστασίας:



Για ενέματα στεγανοποίησης: Χρησιμοποιήστε ζεύξη εύκαμπτου σωλήνα που να προσαρμόζεται στο σπείρωμα.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εξειδικευμένα συνεργεία με εμπειρία σε παρόμοιες εφαρμογές, εγκεκριμένα από τη Sika®. Το Sikarplan® WP Control Socket 14 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 ακολουθήστε 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 κα-

τάλογο 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 παρέχονται 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 14
Φεβρουάριος 2018, Έκδοση: 01.01
020704990210000016

SikaplanWPControlSocket14-el-GR-(02-2018)-1-1.pdf