



ETAG 006

08

0769

Sarnafast® Tube SFT-50 x I

Συνδετήρας για σημειακή στερέωση

Product Description Συνδετήρας πολυαμιδίου (PA 6) που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με χαλύβδινη βίδα για μηχανική στερέωση μεμβρανών στεγανοποίησης.

Εφαρμογές Τα Sarnafast® Tube SFT σε συνδυασμό με τα Sarnafast® SBF-6.0 (σε όλα τα υποστρώματα) και τα Sarnafast® SBF-S-6.0 (για ανοξείδωτο χάλυ και επιφάνειες ξύλου) χρησιμοποιούνται για μηχανική στερέωση περιμετρικά των ραφών της μεμβράνης στεγανοποίησης και για τη μηχανική στερέωση θερμομονωτικών πλακών.

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Υψηλή ανθεκτικότητα σε μηχανικές κρούσεις
- Ελαφρύ
- Ανθεκτικό σε συνήθεις περιβαλλοντικές επιδράσεις
- Εύκολο στην εφαρμογή με χρήση των προτεινόμενων εργαλείων
- Βάσης πολυαμιδίου (PA 6)
- Ανακυκλώσιμο

Δοκιμές

Εγκρίσεις / Πρότυπα

- Σύστημα Sarnafast® για μηχανική στήριξη μεμβρανών στεγανοποίησης και θερμομονωτικών πλακών σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση ETA-08/0262. DoP 02 09 45 05 110 0 001004 1198 πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0769 και φέρει τη σήμανση CE.
- Σύστημα διαχείρισης ποιότητας EN ISO 9001/14001

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση Επιφάνεια: λεία, στρογγυλή.
Διάμετρος = 13 mm (50 mm στο κολάρο)
4 δόντια διαμέτρου 3.5 mm και ύψους 10 mm.

Χρώμα Γκρι RAL 7015

Αποθήκευση

Συνθήκες αποθήκευσης Τα Sarnafast® Tube SFT-50 πρέπει να αποθηκεύονται σε ξηρές συνθήκες.

Διάρκεια ζωής Το προϊόν δε λήγει κατά τη διάρκεια της σωστής αποθήκευσης.

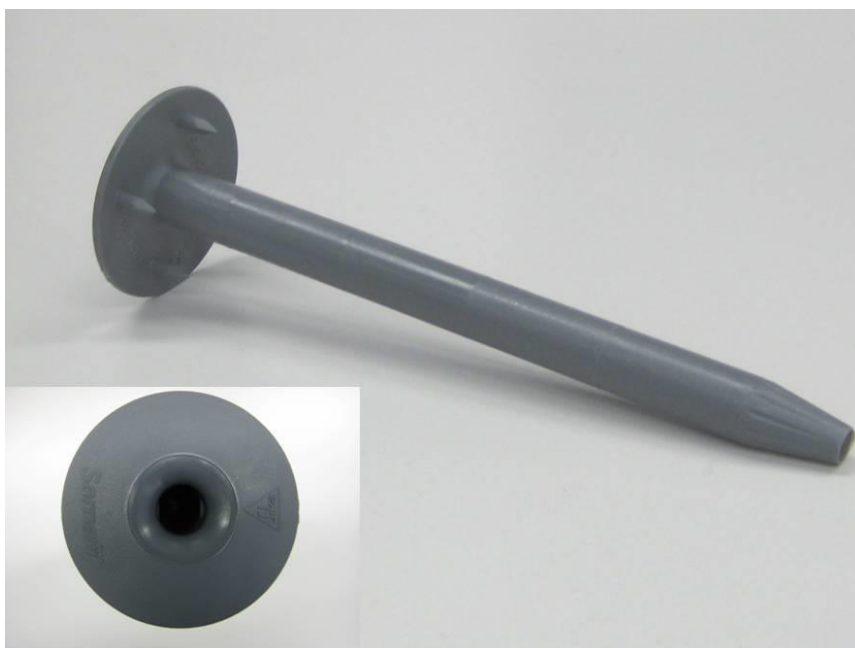
Construction



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση

Πολυαμίδιο PA 6



Τύποι

Sarnafast® Tube SFT-50 x μήκος

	Κωδικός SAP	Μονάδα Συσκευασίας (τεμάχια)	Βάρος / Συσκευασία (kg)
SFT-50 x 40	111154	500	7.56
SFT-50 x 70	111155	500	9.36
SFT-50 x 100	111156	500	11.28
SFT-50 x 130	111157	500	12.80
SFT-50 x 160	111158	500	14.70
SFT-50 x 190	111159	250	9.00
SFT-50 x 230	111160	250	10.66
SFT-50 x 300	111161	250	13.96

Πληροφορίες συστήματος

Διάταξη συστήματος

Παρελκόμενα προϊόντα:

- Sarnafast® SBF-6.0 σε χάλυβα, σκυρόδεμα και επιφάνειες ξύλου
- Sarnafast® SBF-S-6.0 (ανοξειδωτος χάλυβας) σε χάλυβα και επιφάνειες ξύλου

Συμβατά με όλες τις Sikaplan® & Sarnafil® μεμβράνες στεγανοποίησης δωματίων.

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

Θερμοκρασία

Η χρήση του Sarnafast® Tube SFT-50 περιορίζεται σε γεωγραφικές περιοχές με μέση ελάχιστη μηνιαία θερμοκρασία -50°C . Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εφαρμογή περιορίζεται στους $+50^{\circ}\text{C}$.

Οδηγίες εφαρμογής

Μέθοδος Εφαρμογής

Τα Sarnafast® Tube SFT-50 πρέπει να εφαρμόζονται σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Εφαρμογής και τις οδηγίες της Sika.

Τα Sarnafast® Tube SFT-50 σε συνδυασμό με βίδες Sarnafast® και SFS intec χρησιμοποιούνται για τη μηχανική στερέωση μεμβρανών στεγανοποίησης και θερμομονωτικών πλακών σε επιφάνειες δωματίων:

- Sarnafast® SBF-6.0 και SBF-S-6.0 (ανοξείδωτος χάλυβας) για κυματοειδή μεταλλική επιφάνεια πάχους $\geq 0.63\text{ mm}$ και έως $2 \times 1.25\text{ mm}$. Οι βίδες θα πρέπει να διεισδύσουν στο υπόστρωμα. Μήκος βίδας = ανάπτυγμα δώματος + 20 mm.
- Sarnafast® SBF-6.0 και SBF-S-6.0 (ανοξείδωτος χάλυβας) για επιφάνειες ξύλου πάχους $\geq 22\text{ mm}$. Οι βίδες θα πρέπει να διεισδύσουν στο υπόστρωμα. Μήκος βίδας = ανάπτυγμα δώματος + 30 mm.
- Sarnafast® SBF-6.0 για υπόστρωμα σκυροδέματος (κατηγορίας $\geq \text{C12/15}$) με ρύθμιση βάθους διείσδυσης τουλάχιστον 32 mm χρησιμοποιώντας διάμετρο διάτρησης 5.0 mm (βάθος διάτρησης $\geq 40\text{ mm}$).

Για σωστή και επαρκή εφαρμογή επί τόπου στο έργο, συνιστούμε τη χρήση εργαλείου χειρός TP 10 (έως 100 mm μήκος σωλήνα), TP 19 (έως 190 mm μήκος σωλήνα) ή TP 30 (έως 100 mm μήκος σωλήνα) που μπορούν να παραγγελθούν απευθείας από την SFS intec σε τάση 110 ή 230 VAC.

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

Οι εργασίες εφαρμογής πρέπει να διεξάγονται από εγκεκριμένους από τη Sika εφαρμοστές συστημάτων στεγανοποίησης δωματίων.

Όρια θερμοκρασίας για την τοποθέτηση των Sarnafast® Tube SFT-50:

Θερμοκρασία υποστρώματος: -30°C ελάχιστη / $+60^{\circ}\text{C}$ μέγιστη

Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20°C ελάχιστη / $+60^{\circ}\text{C}$ μέγιστη

Για εφαρμογές σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από $+5^{\circ}\text{C}$ μπορεί να είναι υποχρεωτικό να ληφθούν ειδικά μέτρα λόγω των απαιτήσεων ασφαλείας σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Βάση Μετρήσιμων Τιμών	Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχό μας.
Τοπικοί Περιορισμοί	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.
Πληροφορίες Υγείας και Ασφάλειας	<p>Το παρόν προϊόν είναι ένα 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.</p> <p>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.).</p>
Μέτρα Προστασίας	Θα πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικοί περιορισμοί ασφαλείας.
Τάξη επικινδυνότητας κατά την μεταφορά	Το προϊόν δε χαρακτηρίζεται επικίνδυνο για μεταφορά.
Απόρριψη	Το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο. Η απόρριψή του πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Νομικές Σημειώσεις	Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμιά εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.



Sika Hellas ABEE
 Πρωτομαγιάς 15
 145 68 Κρυσσόβρι
 Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600
 Fax.: +30 210 81 60 606
 e-mail: sika@gr.sika.com
 www.sika.gr

