



ETAG 006

08

0769

Sarnafast® SBF-6.0 x L

Βίδες για στήριξη προφίλ ή τερματισμό μεμβρανών σε συνδυασμό με τα συστήματα Sarnafast® ή Sarnabar® (προφίλ, πλακέτες τερματισμού)

Περιγραφή Προϊόντος

Μεταλλική βίδα από σκληρυμένο χάλυβα για μηχανική στήριξη συστημάτων στεγανοποίησης και θερμομονωτικών πλακών σε υποστρώματα χάλυβα, σκυροδέματος και κόντρα πλακέ.

Εφαρμογές

Τα Sarnafast® SBF-6.0 χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τα Sarnafast® SFT-50 Tube, Sarnabar® SBT-20 Tube ή με τα Sarnafast® Washer KTL 82 x 40, IF/IG-C 82 x 40 ή τα Sarnabar® για τη μηχανική στερέωση μεμβρανών στεγανοποίησης σε επιφάνειες χάλυβα, σκυροδέματος και κόντρα πλακέ.

Χαρακτηριστικά/ Πλεονεκτήματα

- Ανθεκτικά στις περισσότερες κοινές περιβαλλοντικές επιδράσεις
- Εύκολα στην εφαρμογή με τα συνιστώμενα εργαλεία
- Αυτοδιάτρητο, δε χρειάζεται προ-διάτρηση για μεταλλικές επιφάνειες
- Δεν περιέχει χρώμιο VI
- Ανακυκλώσιμο

Δοκιμές

Εγκρίσεις / Πρότυπα

- Σύστημα Sarnafast® για μηχανική στήριξη μεμβρανών στεγανοποίησης σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση ETA-08/0262. DoP 02 09 45 05 110 0 001018 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
- Factory Mutual Class No. 4470

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση

Επιφάνεια: λεία

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης

Τα Sarnafast® SBF-6.0 πρέπει να αποθηκεύονται σε ξηρές συνθήκες.

Διάρκεια Ζωής

Το προϊόν δε λήγει εάν αποθηκευτεί σωστά.

Construction



**Τεχνικά
χαρακτηριστικά**

Βάση Σκληρυμένος χάλυβας

Επιφάνεια Durocoat®

Σπείρωμα βίδας Για βίδες διαμέτρου 6.0 mm το σπείρωμα ξεκινά 2.5 mm κάτω από την κεφαλή της βίδας για βίδες μήκους ≤ 70 mm. Το μήκος του σπειρώματος της βίδας είναι 75 mm για βίδες μήκους ≤ 80 mm.

Κεφαλή βίδας

- Διάμετρος κεφαλής 9.8 mm (μεταξύ 9.6 - 9.8mm)
- Ύψος κεφαλής 3 mm (μεταξύ 3.1 - 3.3)
- Οδηγός Torx T25 (κάθε συσκευασία περιέχει έναν οδηγό Torx)

Αντοχή σε Διάβρωση 15 κύκλοι, Δοκιμή Kesternich (συγκέντρωση SFW 2.0 S σύμφωνα με DIN 50018) σύμφωνα με ETAG 006 - D.3.1



Τύποι	SBF-6.0 x μήκος	Κωδικός SAP	Μονάδα συσκευασίας (τεμάχια)
	SBF-6.0 x 35	429897	500
	SBF-6.0 x 50	456856	250
	SBF-6.0 x 60	429901	500
	SBF-6.0 x 70	429902	250
	SBF-6.0 x 80	429903	250
	SBF-6.0 x 90	429904	250
	SBF-6.0 x 100	429905	250
	SBF-6.0 x 110	429961	250
	SBF-6.0 x 120	456855	250
	SBF-6.0 x 130	429962	250
	SBF-6.0 x 140	456854	250
	SBF-6.0 x 160	429963	250
	SBF-6.0 x 180	429964	250
	SBF-6.0 x 200	429965	250
	SBF-6.0 x 220	456853	250
	SBF-6.0 x 240	456852	250
	SBF-6.0 x 260	456851	250
	SBF-6.0 x 280	456850	250
	SBF-6.0 x 300	455989	250

Πληροφορίες Συστήματος

Διάταξη Συστήματος

Παρελκόμενα προϊόντα:

- Sarnafast® SFT-50
- Sarnabar® Tube SBT-20
- Sarnabar® (όλοι οι τύποι)
- Sarnabar® SBT RTP-105
- Sarnabar® Tube Insulation Washer SBIW 70 x 70
- Sarnafast® Washer KTL 82 x 40
- Sarnafast® Washer IF/IG-C 82 x 40 (για σκληρά υποστρώματα)
- Sarnafast® Insulation Washer DTL 70 x 70
- Sarnafast® Row Termination Plate RTL-90
- Sarnabar® Load Distribution Plate LDP-90

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

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

Θερμοκρασία

Η χρήση του Sarnafast® SBF-6.0 περιορίζεται σε γεωγραφικές περιοχές με μέση ελάχιστη μηνιαία θερμοκρασία -50 °C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εφαρμογή περιορίζεται στους +50 °C.

Οδηγίες Εφαρμογής

Μέθοδος Εφαρμογής

Τα Sarnafast® SBF-6.0 πρέπει να εφαρμόζονται σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Εφαρμογής και τις οδηγίες της Sika.

Τα Sarnafast® SBF-6.0 σε συνδυασμό με Sarnafast® ή Sarnabar® προφίλ, πλακέτες, κ.τ.λ. χρησιμοποιούνται για τη μηχανική στήριξη των μεμβρανών στεγανοποίησης δωματίων

- Κυματοειδής μεταλλική επιφάνεια πάχους ≥ 0.63 mm έως $\leq 2 \times 1.25$ mm: οι βίδες πρέπει να διεισδύσουν στο υπόστρωμα. Μήκος βίδας = ανάπτυγμα δώματος + 20 mm.
- Κόντρα πλακέ πάχους ≥ 22 mm : οι βίδες πρέπει να διεισδύσουν στο υπόστρωμα. Μήκος βίδας = ανάπτυγμα δώματος + 30 mm.
- Υπόστρωμα σκυροδέματος (κατηγορίας $\geq C12/15$) με ρύθμιση βάρους τουλάχιστον 32 mm και διάμετρο διάτρησης 5.0 mm (βάθος διάτρησης ≥ 40 mm).

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® SBF 6.0:

Θερμοκρασία υποστρώματος: -30 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη

Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη

Για εφαρμογές σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από +5 °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 ακολουθείτε 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 καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμία 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

