

**Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος**  
Έκδοση: 16/01/2014 (v1)  
Κωδικός: 04.05.130  
Αριθμός Ταυτοποίησης: 010945051100002017  
Sarnafast® Insulation Washer DTL 70 x 70



ETAG 006

08

0769

## Sarnafast Insulation Washer DTL 70 x 70

Πλακέτα στήριξης θερμομονωτικών πλακών

### Περιγραφή Προϊόντος

Τετραγωνικές πλακέτες στήριξης από ψευδαργυρωμένο χάλυβα με στρογγυλεμένες ακμές για τη μηχανική στήριξη της θερμομόνωσης σε μεταλλικά υποστρώματα. Διάμετρος οπής 7.5 mm. Στερεώνονται με μία βίδα ανά πλακέτα. Η επίπεδη επιφάνεια τους τις καθιστά ιδανικές για μηχανική στερέωση της θερμομόνωσης κάτω από μεμβράνες στεγανοποίησης δωματίων.

### Εφαρμογές

Μηχανική στήριξη θερμομόνωσης σε συνδυασμό με μεταλλικές βίδες Sarnafast® SB - 6.3 ή SBF – SQ3.

Κατάλληλα μόνο για μηχανική στήριξη της θερμομόνωσης κάτω από μεμβράνες στεγανοποίησης δωματίων.

Τα Sarnafast® Insulation Washer DTL 70 x 70 δεν είναι κατάλληλα για μηχανική στήριξη των μεμβρανών στεγανοποίησης δωματίων.

### Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Ελαφρύ
- Ανθεκτικό σε συνήθεις περιβαλλοντικές συνθήκες
- Εύκολο στην εφαρμογή με τη χρήση των προτεινόμενων εργαλείων
- Ανακυκλώσιμο

### Δοκιμές

### Εγκρίσεις / Πρότυπα

- Σύστημα Sarnafast® για μηχανική στήριξη θερμομόνωσης σε συνδυασμό με τις βίδες Sarnafast® SBF-6.0, Sarnafast® SB-6.3, Sarnafast® SBF-S-6.0 σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση ETA-08/0262. DoP 02 09 45 05 110 0 002017 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

#### Εμφάνιση

Επιφάνεια: λεία

#### Συσκευασία

100 τεμάχια / κουτί

Κωδικός 111091

### Αποθήκευση

#### Συνθήκες Αποθήκευσης

Τα Sarnafast® Insulation Washer DTL 70 x 70 πρέπει να αποθηκεύονται σε ξηρές συνθήκες. Το προϊόν δε λήγει αν αποθηκευτεί σωστά.





## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Βάση</b>	Πλακέτα ψευδαργυρωμένου χάλυβα
<b>Διαστάσεις</b>	70 x 70 mm, διάμετρος οπής 7.5 mm, πάχος 1 mm
<b>Αντοχή σε Διάβρωση</b>	15 κύκλοι, Δοκιμή Kesternich (συγκέντρωση SFW 2.0 S σύμφωνα με DIN 50018) σύμφωνα με ETAG 006 - D.3.1.

## Πληροφορίες Συστήματος

<b>Διάταξη Συστήματος</b>	Παρελκόμενα Προϊόντα: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sarnafast® SB - 6.3 / SBF – SQ3</li><li>- Isofast IG - 6.0 x I</li><li>- Spike twister DT – 4.8 / 6.3 x I</li><li>- Spike twister DT-S – 4.8 / 6.3 x I</li><li>- Isofast IE - 6.3</li><li>- Isofast IW - 5.0</li><li>- Peel Rivet TPR/TPR-L – 6.3</li><li>- TI – 6.3 x I</li></ul>
---------------------------	--

## Οδηγίες Εφαρμογής

<b>Μέθοδος Εφαρμογής</b>	<p>Τα Sarnafast® Insulation Washer DTL 70 x 70 πρέπει να εφαρμόζονται σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Εφαρμογής και τις οδηγίες της Sika.</p> <p>Τα Sarnafast® Insulation Washer DTL 70 x 70 σε συνδυασμό με τα Sarnafast SB - 6.3 ή SBF – SQ3 χρησιμοποιούνται για τη μηχανική στήριξη θερμομονωτικών πλακών.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του Sarnafast® SB - 6.3 ή SBF – SQ3.</p>
--------------------------	--

---

**Σημειώσεις Εφαρμογής /  
Περιορισμοί**

Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από πεπειραμένα συνεργεία, εγκεκριμένα από τη Sika.

Όρια θερμοκρασίας για την τοποθέτηση των  
Sarnafast® Insulation Washer DTL 70 x 70:

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.

---

<b>Τοπικοί Περιορισμοί</b>	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
<b>Βάση Μετρήσιμων Τιμών</b>	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
<b>Πληροφορίες Υγείας και Ασφάλειας</b>	<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>
<b>Μέτρα Προστασίας</b>	Θα πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικοί περιορισμοί ασφαλείας.
<b>Τάξη επικινδυνότητας κατά την μεταφορά</b>	Το προϊόν δεν χαρακτηρίζεται επικίνδυνο για μεταφορά.
<b>Απόρριψη</b>	Το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο. Η απόρριψή του πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
<b>Νομικές Σημειώσεις</b>	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 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 Κρυσονέρι  
 Αθήνα - Ελλάδα

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

