

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# Sarnabar®

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ SARNABAR®



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ενισχυμένο μεταλλικό προφίλ από εν θερμώ εμβαπτισμένο χάλυβα για την περιμετρική μηχανική στήριξη μεμβρανών στεγανοποίησης.

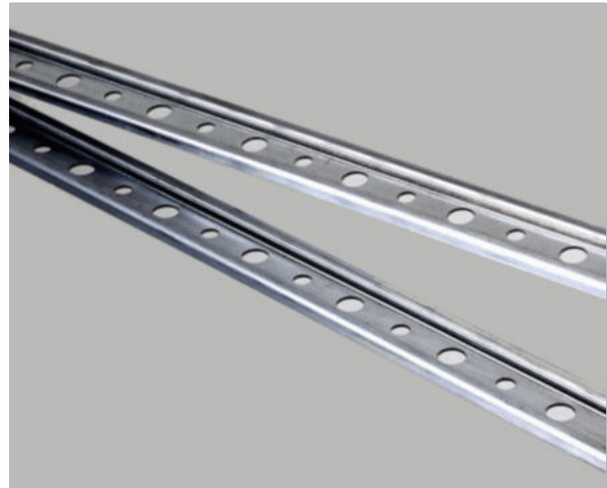
## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sarnabar® μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Μηχανική στήριξη μεμβρανών στεγανοποίησης δωματίων και για περιμετρικές στηρίξεις

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτικό σε μηχανικές κρούσεις
- Ανθεκτικό στις περισσότερες κοινές περιβαλλοντικές επιδράσεις
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Ανακυκλώσιμο



## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση ETA-08/0262, βάσει του ETAG 006 - Συστήματα μηχανικής στερέωσης εύκαμπτων μεμβρανών στεγανοποίησης δωματίων
- Factory Mutual Class No. 4470

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εν θερμώ εμβαπτισμένος χάλυβας προδιαγραφών FVZS250GD + AZ150BC σύμφωνα με DIN EN 10346 και DIN EN 10143, WN 1.0242 βαμμένος χάλυβας
---------	--

Συσκευασία	Τύπος	Μήκος	Διάμετρος οπής	Απόσταση οπών
	Sarnabar® 6	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm (εναλασσόμενη)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm (εναλασσόμενη)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm (εναλασσόμενη)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15 mm (εναλασσόμενη)	25 mm

Όλοι οι τύποι Sarnabar® φέρουν το λογότυπο Sarnabar® ανά 250 mm (λογότυπο με γράμματα ύψους 4 mm και μήκος λέξης 22 mm).

Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια	λεία
------------------	-----------	------

Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής
---------------	---------------------------------------

Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Μη στοιβάζετε παλέτες προϊόντων τη μία επάνω στην άλλη ή κάτω από παλέτες άλλων υλικών κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.
----------------------	--

Πλάτος	30 mm
--------	-------

Ύψος	7,00 mm
------	---------

Πάχος	1,5 mm
-------	--------

Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	0,70 kg/m
----------------------------	-----------

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Τα ακόλουθα προϊόντα αποτελούν μέρος του συστήματος ανάλογα με το σχεδιασμό του δώματος: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnabar® Tube SBT-20</li><li>▪ Sarnafast® Fastener SBF-6.0</li><li>▪ Sarnafast® Fastener SF-4.8</li></ul>
--------------------	---

Συμβατότητα	Συμβατό με όλες τις μεμβράνες υγρομόνωσης δωματίων Sikarplan® και Sarnafil®.
-------------	--

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

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

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnabar®

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 01.01

020945051100000004

BUILDING TRUST



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Διαδικασία εφαρμογής

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες εφαρμογής, όπως αυτές ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εργασίες, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες που επικρατούν στο έργο.

Τα Sarnabar® χρησιμοποιούνται για μηχανική στήριξη μεμβρανών υγρομόνωσης σε υφιστάμενες κατασκευές δωματίων και περιμετρική στήριξη.

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά στα εγχειρίδια και μεθόδους εφαρμογής Sika.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

### Τοποθέτηση

- Εγχειρίδια εφαρμογής και οδηγίες τοποθέτησης Sika

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι εργασίες τοποθέτησης πρέπει να πραγματοποιούνται από συνεργεία εκπαιδευμένα και εγκεκριμένα από τη Sika®, με εμπειρία σε αυτόν τον τύπο εφαρμογής.

- Η χρήση των Sarnabar® περιορίζεται σε γεωγραφικές τοποθεσίες με μέση μηνιαία ελάχιστη θερμοκρασία τους - 50 °C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος περιορίζεται στους + 50 °C.
- 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.

## 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.

### 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

Sarnabar®

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 01.01

02094505110000004

# 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 ακολουθείστε 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 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 το 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 συμβουλευθούν την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sarnabar-el-GR-(04-2020)-1-1.pdf