

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sarnafil® T Welding Cord

Κορδόνι FPO για περιμετρική στήριξη συστημάτων στεγανοποίησης δωματίων σε συνδυασμό με μεταλλικό προφίλ στήριξης Sarnabar®

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sarnafil® T Welding Cord είναι εξηλασμένο κορδόνι βάσεως FPO.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

- Περιμετρική στήριξη συστημάτων υγραμόνωσης επίπεδων δωματίων με μηχανική στήριξη και με επί- κάλυψη φορτίου σε συνδυασμό με τα προφίλ στήριξης Sarnabar® Fastening Profiles για την αποφυγή ολίσθησης των μεμβρανών.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Θερμοσυγκολλούμενο



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εύκαμπτη πολυολεφίνη (FPO)	
Συσκευασία	Πλαστικό δοχείο με κορδόνι 150m	
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. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια	λεία
	Χρώμα	μπεζ
Μήκος	150 m	
Πάχος	Διάμετρος 4 mm (+/- 0,2 mm)	
Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	17 g/m (+/- 10 %)	

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Διάταξη συστήματος

Τα ακόλουθα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται ανάλογα με το σχεδιασμό της υγρομόνωσης του δώματος:

- Σειρά Sarnafil® TG 66
- Σειρά Sarnafil® TG 76
- Σειρά Sarnafil® TS 77

Βοηθητικά προϊόντα:

- Προφίλ στήριξης Sarnabar®

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Θερμοκρασία περιβάλλοντος

Ελάχιστη	-20 °C
Μέγιστη	+60 °C

### Θερμοκρασία υποστρώματος

Ελάχιστη	-30 °C
Μέγιστη	+60 °C

## 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.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Οδηγίες τοποθέτησης: Sarnafil® TS/TG μεμβράνες υγρομόνωσης επίπεδων δωματίων

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από έμπειρους εργολάβους, εγκεκριμένους από τη Sika σε αυτόν τον τύπο εφαρμογής.

- Η χρήση του Sarnafil® T Welding Cord περιορίζεται σε γεωγραφικές περιοχές με μέση ελάχιστη μηνιαία θερμοκρασία τους -50 °C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της χρήσης περιορίζεται στους +50 °C.
- Η χρήση ορισμένων βοηθητικών προϊόντων όπως συγκολλητικά, καθαριστικά και διαλύτες περιορίζεται σε θερμοκρασίες άνω των +5 °C. Τηρήστε τους θερμοκρασιακούς περιορισμούς που αναφέρονται στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
- Ειδικά μέτρα μπορεί να πρέπει να λαμβάνονται για περιπτώσεις εφαρμογών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από τους +5 °C για λόγους ασφάλειας και σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Το Sarnafil® T Welding Cord δεν είναι κατάλληλο για μόνιμη έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Θα πρέπει να διασφαλίζεται εξαερισμός με καθαρό αέρα κατά τη διάρκεια εργασιών (θερμοσυγκόλληση) σε κλειστούς χώρους.

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕC) ΝΟ 1907/2006-REACH

Αυτό το 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 προϊόν αυτό 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.).

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε επιπλέον έγγραφα, όπου αυτά έχουν εφαρμογή, όπως σχετικές μεθόδους εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογής και οδηγίες τοποθέτησης ή εργασιών.

Ανατρέξτε στο σχετικό πεδίο που αναφέρεται στις οδηγίες εφαρμογής: Συστήματα Sarnafil® T για υγρομόνωση επίπεδων δωματίων

Χρησιμοποιήστε τον εξοπλισμό θερμοσυγκόλλησης Leister Triac PID 5 mm με σωληνωτό ακροφύσιο 5 mm και 4 mm ακροφύσιο θερμοσυγκόλλησης για τη θερμοσυγκόλληση του κορδονιού.

## 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.

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnafil® T Welding Cord

Απρίλιος 2024, Έκδοση: 01.02

020945032150001000

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

### Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15  
14568 Κρυονέρι Αττικής  
Τηλ.: +30 210 81 60 600  
E-mail: info@gr.sika.com  
www.sika.gr



### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnafil® T Welding Cord  
Απρίλιος 2024, Έκδοση: 01.02  
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-el-GR-(04-2024)-1-2.pdf