

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sarnafil® T Corner 90° / I

### ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΒΑΣΕΩΣ FPO

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sarnafil® T Corner 90° / I είναι βάσεως εύκαμπτης πολυολεφίνης και παράγεται με τη μέθοδο χύτευσης με ενεμάτωση.

#### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sarnafil® T Corner 90° / I μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Προδιαμορφωμένες γωνίες για τα συστήματα υγραμόνωσης επίπεδων δωματίων Sarnafil® T και Sikaplan® T

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτική σε υπεριώδη ακτινοβολία
- Εύκολη και ασφαλής στην εφαρμογή
- Θερμοσυγκολλούμενη
- Ανακυκλώσιμη



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εύκαμπτη πολυολεφίνη (FPO) βάσης πολυπροπυλενίου (PP)	
Συσκευασία	Συσκευασία με 10 τεμάχια.	
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια: Χρώμα:	λεία μπεζ window grey (πλησιέστερο RAL 7040) traffic white (πλησιέστερο RAL 9016) anthracite grey (πλησιέστερο RAL 7016) light grey (πλησιέστερο RAL 7035). Άλλες αποχρώσεις κατόπιν ζήτησης.
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.	
Πάχος	1,8 mm (+/- 10 %)	

### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Τα ακόλουθα προϊόντα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται, ανάλογα με το σχεδιασμό της υγρομόνωσης του δώματος: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sarnafil® T - μεμβράνες υγρομόνωσης επίπεδων δωματίων</li><li>▪ Sikarplan® T - μεμβράνες υγρομόνωσης επίπεδων δωματίων</li></ul>	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	- 20 °C ελάχιστη / + 60 °C μέγιστη	
Θερμοκρασία υποστρώματος	- 30 °C ελάχιστη / + 60 °C μέγιστη	

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

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

#### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Οδηγίες τοποθέτησης: Sarnafil® και Sikarplan® μεμβράνες υγρομόνωσης επίπεδων δωματίων

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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

- Η χρήση του Sarnafil® T Corner 90° / I περιορίζεται σε γεωγραφικές περιοχές με μέση ελάχιστη μηνιαία θερμοκρασία -50 °C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της χρήσης περιορίζεται στους +50 °C.
- Η εφαρμογή κάποιων βοηθητικών προϊόντων, π.χ. κόλλες, καθαριστικά και διαλύτες περιορίζεται σε θερμοκρασίες πάνω από +5 °C. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντος.

- 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.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Κατά τον χειρισμό (συγκόλληση) σε κλειστούς χώρους πρέπει να εξασφαλίζεται εξαερισμός με φρέσκο αέρα.

### 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 ακολουθείτε 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 τον 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 Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

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  
Sarnafil® T Corner 90° / I  
Αύγουστος 2019, Έκδοση: 02.01  
020945032100000005

SarnafilTCorner90I-el-GR-(08-2019)-2-1.pdf