

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnafil® T Drain

ΚΑΘΕΤΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΒΑΣΕΩΣ FPO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οι Sarnafil® T Drain είναι κάθετες, προδιαμορφωμένες υδρορροές για εκροή όμβριων υδάτων βάσεως FPO (PP) για επίπεδα δώματα. Χρησιμοποιούνται συνδυαστικά με μεμβράνες Sarnafil® T, οι οποίες θερμοσυγκολλούνται επί της βάσης των υδρορροών.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sarnafil® T Drain μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Εκροή ομβρίων υδάτων σε συστήματα με μεμβράνες υγραμόνωσης δώματος Sarnafil® T

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτικές σε υπεριώδη ακτινοβολία
- Η μεμβράνη μπορεί να θερμοσυγκολληθεί απευθείας στη βάση του προδιαμορφωμένου τεμαχίου
- Εύκολες στην εφαρμογή
- Θερμοσυγκολλούμενες



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυπροπυλένιο (PP)	
Συσκευασία	Ανάλογα με την ποσότητα παραγγελίας και το μέγεθος οι υδρορροές συσκευάζονται σε παλέτες ή κιβώτια.	
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια	Λεία
	Χρώμα	Μπεζ
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 στοιβάξετε παλέτες τη μία πάνω στην άλλη ή κάτω από παλέτες με άλλα υλικά κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	

Διαστάσεις

Τάπα εξωτερική \varnothing /μήκος mm	Βάση	Ρυθμός ροής Βάθος νερού		
mm	mm	EN 1253*	55 mm	65 mm
40 x 450	250 x 250 mm squared	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50 x 450	250 x 250 mm squared	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56 x 300	\varnothing 320 mm round	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63 x 300	\varnothing 320 mm round	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75 x 300	\varnothing 320 mm round	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90 x 300	\varnothing 320 mm round	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95 x 300	\varnothing 320 mm round	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110 x 300	\varnothing 380 mm round	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125 x 300	\varnothing 380 mm round	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140 x 300	\varnothing 380 mm round	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160 x 300	\varnothing 380 mm round	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

* EN 1253: Μετρούμενο με S-Leafguard (Προστατευτικό από φύλλα) (Κωδικός είδους: 111185)

Βάθος νερού: Μέχρι \varnothing 110 mm: 35 mm, από \varnothing 125 mm: 45 mm

Πάχος

3,5 mm

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Τα ακόλουθα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται ανάλογα με το σχεδιασμό της οροφής:

- S-Leafguard (Προστατευτικό από φύλλα) (Κωδικός είδους: 111185)
- Sarnafil® TG 66-όλοι οι τύποι
- Sarnafil® TS 77-όλοι οι τύποι
- Sarnafil® TG 76-όλοι οι τύποι

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

-20 °C ελάχιστη/+60 °C μέγιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος

-30 °C ελάχιστη/+60 °C μέγιστη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Διαδικασία εφαρμογής

Τηρήστε με τυπικότητα τις διαδικασίες εφαρμογής όπως αυτές ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εργασίας, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικά επικρατούσες συνθήκες του έργου.

Ανατρέξτε στις διαδικασίες τοποθέτησης: Sarnafil® T - μεμβράνες υγρομόνωσης δωματίων

Το Sarnafil® T Drain πρέπει να στερεωθεί ασφαλώς στο δώμα. Για συστήματα υγρομόνωσης δώματος με μηχανική στερέωση, ο σχεδιασμός θα πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να ανθίστανται σε ανεμο-

πιέσεις.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Οδηγίες εφαρμογής: Sarnafil® T - μεμβράνες υγρομόνωσης δωματίων

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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

- Η χρήση του Sarnafil® T Drain περιορίζεται σε γεωγραφικές περιοχές με μέση μηνιαία θερμοκρασία τους -50°C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος

κατά τη διάρκεια της χρήσης περιορίζεται στους +50°C.

- Η εφαρμογή κάποιων βοηθητικών προϊόντων, π.χ. ταινίες και αστάρια περιορίζεται σε θερμοκρασίες > +5°C. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
- Ειδικά μέτρα ενδέχεται να απαιτούνται για εφαρμογές σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος < +5°C σύμφωνα με τους ισχύοντες 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 τη διάρκεια εργασιών (θερμοσυγκόλληση) σε κλειστούς χώρους θα πρέπει να παρέχεται φρέσκος αέρας.

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, αντίγραφα 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 Drain

Μάιος 2019, Έκδοση: 01.01

020945032050000001

SarnafilTDrain-el-GR-(05-2019)-1-1.pdf