

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## S-Drain PVC

### ΚΑΘΕΤΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΒΑΣΕΩΣ PVC

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τα S-Drain PVC είναι κάθετες υδρορροές βάσεως PVC υψηλής ποιότητας.

#### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το S-Drain PVC μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το S-Drain PVC χρησιμοποιούνται ως κάθετες υδρορροές για εκροή ομβρίων υδάτων.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτικές σε μόνιμη υπεριώδη ακτινοβολία
- Η μεμβράνη μπορεί να θερμοσυγκολληθεί απευθείας στη βάση της υδρορροής
- Ευκολία εφαρμογής
- Θερμοσυγκόλληση χωρίς τη χρήση ανοιχτής φλόγας
- Ανακυκλώσιμες



#### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σύμφωνα με EN 1253
- Εταιρικό σύστημα διαχείρισης ποιότητας EN ISO 9001/14001

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC)	
Συσκευασία	Ανάλογα με την ποσότητα της παραγγελίας και τη διάσταση, συσκευάζονται σε παλέτες ή κιβώτια.	
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια:	λεία
	Χρώμα:	ανοιχτό γκρι (πλησιέστερο RAL 7047)
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής	

## Συνθήκες αποθήκευσης

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε οριζόντια θέση, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το χιόνι και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C. Μη στοιβάζετε παλέτες ή άλλα αντικείμενα πάνω στις συσκευασίες κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης.

## Διαστάσεις

Τάπα	Ρυθμός εκροής			
	Βάση	Βάθος νερού		
εξωτερική Ø/ μήκος mm	mm	EN 1253*	55 mm	65 mm
40 x 450	250 x 250 τετραγωνική	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50 x 450	250 x 250 τετραγωνική	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56 x 300	300 x 300 οκταγωνική	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63 x 300	300 x 300 οκταγωνική	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75 x 300	300 x 300 οκταγωνική	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90 x 300	330 x 330 οκταγωνική	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95 x 300	330 x 330 οκταγωνική	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110 x 300	330 x 330 οκταγωνική	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125 x 300	380 x 380 οκταγωνική	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140 x 300	380 x 380 οκταγωνική	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160 x 300	380 x 380 οκταγωνική	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

\* EN 1253: Μέτρηση με προστατευτικό από φύλλα S-Leafguard (Κωδικός είδους 111185) Βάθος νερού: Μέχρι Ø 110 mm: 35 mm, από Ø 125 mm: 45 mm

## Πάχος

4,0 mm

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Διάταξη συστήματος

Τα ακόλουθα βοηθητικά προϊόντα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται:

- Προστατευτικό από φύλλα S-Leafguard (Κωδικός είδους 111185)

Συμβατά προϊόντα:

- Μεμβράνες Sarnafil® G-410
- Μεμβράνες Sarnafil® G 476
- Μεμβράνες Sarnafil® S 327
- Μεμβράνες Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA
- Μεμβράνες Sikaplan® SGK (με ειδικές λωρίδες σύνδεσης)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Θερμοκρασία περιβάλλοντος

-20 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη

### Θερμοκρασία υποστρώματος

-30 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένα συνεργεία με εμπειρία σε εφαρμογές υγραμόνωσης δωματίων, εγκεκριμένα από τη Sika®. Η χρήση ορισμένων βοηθητικών προϊόντων, π.χ. συγκολλητικά / καθαριστικά περιορίζεται σε θερμοκρασίες άνω των +5 °C. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τα αντίστοιχα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων. Ειδικά μέτρα προστασίας θα πρέπει να λαμβάνονται για εφαρμογές σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από τους +5°C λόγω απαιτήσεων ασφαλείας και σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες για τις μεμβράνες υγραμόνωσης δωματίων Sarnafil® και Sikaplan®. Οι υδρορροές S-Drain PVC πρέπει να τοποθετούνται σταθερά στο δώμα. Στην περίπτωση μηχανικής τοποθέτησης, τα στηρίγματα πρέπει να σχεδιάζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να ανθίστανται στο φορτίο ανεμοπίεσης κατά το σχεδιασμό του έργου.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Η χρήση των υδρορροών S-Drain PVC περιορίζεται σε γεωγραφικές περιοχές με μέση ελάχιστη μηνιαία θερμοκρασία τους -50 °C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη χρήση θα πρέπει να είναι +50 °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.

### 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

Θα πρέπει να διασφαλίζεται παροχή εξαερισμού με φρέσκο αέρα κατά τις εργασίες (θερμοσυγκόλληση) σε κλειστούς χώρους.

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (EC) NO 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 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 παρέχεται 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  
S-Drain PVC  
Ιούλιος 2018, Έκδοση: 01.01  
020945012050000001

S-DrainPVC-el-GR-(07-2018)-1-1.pdf