

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## S-Gravelstop Profile

ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΠΡΟΦΙΛ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΑΛΙΚΙΩΝ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

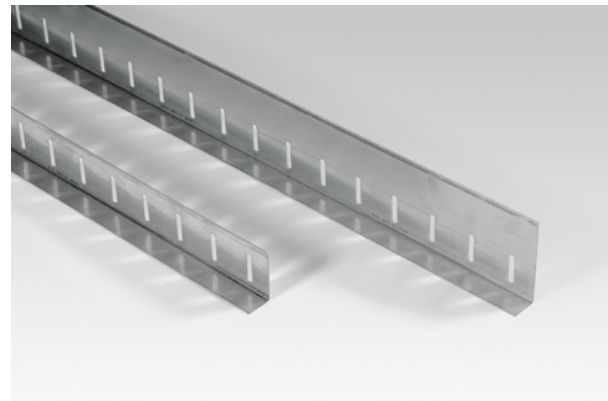
Τα S-Gravelstop Profile είναι διάτρητα προφίλ οριοθέτησης χαλικιών από ανοξείδωτο χάλυβα για δώματα με σύστημα υγραμόνωσης με επικάλυψη φορτίου.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

- Για χρήση σε συστήματα υγραμόνωσης δωματίων με επικάλυψη φορτίου ως προφίλ οριοθέτησης χαλικιών στην περίμετρο του δώματος ή για άλλες περιοχές της υγραμόνωσης που δεν υπάρχει φορτίο
- Ως προφίλ διαχωρισμού μεταξύ διαφορετικών τύπων φορτίου του δώματος

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα
- Κατάλληλα για συστήματα υγραμόνωσης δώματος με επικάλυψη φορτίου με μεμβράνες βάσεως είτε PVC είτε FPO
- Ανακυκλώσιμα



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Ανοξείδωτος χάλυβας (1,4301)				
Συσκευασία	Ο απαιτούμενος αριθμός προφίλ συσκευάζεται σε παλέτες.				
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια:	Λεία			
	Χρώμα:	Γκρι ανοξείδωτου χάλυβα			
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. Αποθηκεύστε σε οριζόντια θέση. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.				
Διαστάσεις	Ύψος	Μήκος	Πλάτος	Πάχος	Βάρος
	60 mm	3000 mm	30 mm	1,25 mm	0,92 kg/m
	100 mm	3000 mm	30 mm	1,25 mm	1,32 kg/m

### Διάταξη συστήματος

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

Βοηθητικά προϊόντα:

- Gravelstop PVC εσωτερικός βραχίονας
- S-Gravelstop PVC εξωτερικός βραχίονας
- Sarnafil® T Gravelstop εσωτερικός βραχίονας
- Sarnafil® T Gravelstop εξωτερικός βραχίονας

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

Συγκολλήστε το S-Gravelstop Profile σε απόσταση περίπου 800 mm από τη μεμβράνη υγρομόνωσης. Ανάλογα με τον τύπο του χρησιμοποιούμενου φορτίου και τις συνθήκες τοποθέτησης, οι βραχίονες μπορούν να τοποθετηθούν σε κοντινότερη ή μεγαλύτερη απόσταση. Χρησιμοποιήστε τους σωστούς βραχίονες Gravelstop για τη μεμβράνη (PVC ή Sarnafil® T) και ανάλογα με τις απαιτήσεις (εντός ή εκτός του βραχίονα). Ισχύουν οι γενικές διαδικασίες συγκόλλησης των μεμβρανών Sikarlan® και Sarnafil®. Σφραγίστε το προφίλ S-Gravelstop στους βραχίονες Gravelstop.

### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Οδηγίες τοποθέτησης: Μεμβράνες υγρομόνωσης επίπεδων δωματίων Sarnafil® και Sikarlan®

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από έμπειρους εργολάβους, εγκεκριμένους από τη Sika και με εμπειρία στο συγκεκριμένο τύπο εφαρμογής.

- Η χρήση των S-Gravelstop Profile 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.
- 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.
- Το σύστημα δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται για αναχίτηση χιονιού ή για οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή δεν περιγράφεται ρητά στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος.

### ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστη-

ριακές 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

### 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 ακολουθήστε 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 κα-

ταλληλότητά 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  
S-Gravelstop Profile  
Ιούλιος 2019, Έκδοση: 01.01  
020945051100000007

S-GravelstopProfile-el-GR-(06-2019)-1-1.pdf