

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sarnafil® Metal PVC

### ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΣΠΕΙΡΕΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ SARNAFIL® G

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sarnafil® Metal PVC είναι ένα γαλβανισμένο μεταλλικό φύλλο ή σπείρα, με ενσωματωμένη επένδυση μεμβράνης υγρομόνωσης δωματίων Sarnafil® G βάσει-ως πολυβινυλοχλωριδίου (PVC).

#### ΧΡΗΣΕΙΣ

Παραγωγή προφίλ για περιμετρικές στηρίξεις και συνενώσεις για μεμβράνες στεγανοποίησης δωματίων.

- Sarnafil® G/S (PVC): συστήματα μεμβρανών υγρομόνωσης δωματίων

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτικά σε υπεριώδη ακτινοβολία
- Μπορούν να κοπούν και να διαμορφωθούν είτε επί τόπου στο έργο ή στο μηχανουργείο
- Το επικαλυπτόμενο με τη μεμβράνη Sarnafil® G/S τμήμα είναι θερμοσυγκολλούμενο

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Άνω στρώση	πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) με ενσωματωμένο μη υφαντό υαλόπλεγμα
	Κάτω στρώση	γαλβανισμένος χάλυβας (ποιότητας DX51D Z275) με εποξειδική προστατευτική επίστρωση

#### Συσκευασία

##### Sarnafil® G/S Metal Sheet

Μονάδα συσκευασίας	100 φύλλα ανά παλέτα	70 φύλλα ανά παλέτα
μήκος	2,00 m	3,00 m
πλάτος	1,00 m	1,00 m
βάρος	6,20 kg/m <sup>2</sup> (±8 %)	6,20 kg/m <sup>2</sup> (±8 %)
βάρος ανά φύλλο	12,40 kg (±8 %)	18,60 kg (±8 %)
διαθέσιμες αποχρώσεις	light grey, window grey, lead grey, copper patina, copper brown, traffic white	light grey

### Sarnafil® G/S Metal Coil

Μονάδα συσκευασίας	4 σπείρες ανά παλέτα
μήκος	30,00 m
πλάτος	1,00 m
βάρος	6,20 kg/m <sup>2</sup> (±8 %)
βάρος ανά σπείρα	186,00 kg (±8 %)
διαθέσιμες αποχρώσεις	light grey, lead grey

### Εμφάνιση / Χρώμα

Επιφάνεια	λεία
<b>Πάχος</b>	
Sarnafil® G επικάλυψη	1,20 mm (-0,060 mm / +0,120 mm)
Γαλβανισμένο μέταλλο	0,60 mm (±0,060 mm)
Συνολικό πάχος	1,80 mm (-0,120 / +0,180 mm)
<b>Χρώμα</b>	
Άνω επιφάνεια	light grey (πλησιέστερο RAL 7047) window grey (πλησιέστερο RAL 7040) lead grey (Sika colour no. 9500) copper patina (Sika colour no. 6525) copper brown (πλησιέστερο RAL 8004) traffic white (πλησιέστερο RAL 9016)
Κάτω επιφάνεια	Μέταλλο: Τομή (εποξειδική προστατευτική επίστρωση)

### 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. Μην αποθηκεύετε παλέτες μεταλλικών φύλλων ή σπείρων τη μία επάνω στην άλλη ή κάτω από παλέτες άλλων υλικών κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση. Πάντα να αναφέρεστε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Διάταξη συστήματος

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

- Sarnaplast®-2235
  - Primer-110
  - S-Sealing Tape (10 mm × 10 mm × 2 mm)
- Βοηθητικά προϊόντα:
- Ομάδα προϊόντων Sarnafil® G 410
  - Ομάδα προϊόντων Sarnafil® S 327

### Συμβατότητα

Η άνω επιφάνεια με την ενσωματωμένη στρώση του PVC δεν είναι ανθεκτική σε πίσσα, ασφαλτικά, λάδια και υλικά που περιέχουν διαλύτες. Τα υλικά αυτά μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τις ιδιότητες του υλικού.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος -20 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος -30 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Θα πρέπει να γίνει αναφορά σε επιπλέον διαθέσιμα έγγραφα, όπου αυτά υπάρχουν, όπως μεθόδους εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογής και οδηγίες εργασίας.

#### Εργαλεία προσαρμογής/επεξεργασίας

Τα εργαλεία κοπής θα πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση. Κατά το δίπλωμα των φύλλων /των σπειρών του Sarnafil® Metal PVC στο απαιτούμενο προφίλ, η ακτίνα κάμψης θα πρέπει να είναι 3 φορές μεγαλύτερη από το πάχος του ίδιου του προϊόντος (φύλλου ή σπείρας). Υπερβολική πίεση στην ακμή θα μπορούσε να βλάψει την ενσωμάτωση του φύλλου PVC.

#### Στερέωση

Ασφαλίστε το φύλλο ή τη σπείρα του Sarnafil® Metal PVC στις ελάχιστες αποστάσεις σταθεροποίησης και σύμφωνα με τις τοπικές προδιαγραφές σχεδιασμού.

#### Αρμολόγηση

Το φύλλο ή η σπείρα του Sarnafil® Metal PVC πρέπει να τοποθετηθεί και να στερεωθεί διατηρώντας ένα κενό τουλάχιστον 3 mm έως 5 mm από την άκρη του ενός μέχρι την άκρη του επόμενου φύλλου, στη διεύθυνση που αυτά τοποθετούνται.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Οδηγίες τοποθέτησης: Sarnafil® G/S μεμβράνες υγρομόνωσης δωματίων για επίπεδα δώματα

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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

- Διασφαλίστε πως τα φύλλα και οι σπείρες του Sarnafil® Metal PVC δεν έρχονται σε επαφή με ασύμβατα υλικά (ανατρέξτε στο πεδίο της συμβατότητας).
- Η χρήση των φύλλων και σπειρών του Sarnafil® Metal PVC περιορίζεται σε γεωγραφικές τοποθεσίες με ελάχιστη μέση μηνιαία θερμοκρασία τους -30 °C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη χρήση τους περιορίζεται στους +50°C.
- Η εφαρμογή κάποιων βοηθητικών προϊόντων, π.χ. κόλλες/διαλύτες περιορίζεται σε θερμοκρασίες > +5 °C. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
- Για εφαρμογές σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος < +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 ει-

δικών 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 (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 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 συμβουλευονται 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  
Sarnafil® Metal PVC  
Ιούλιος 2019, Έκδοση: 01.01  
020945012000000001

SarnafilMetalPVC-el-GR-(06-2019)-1-1.pdf

