

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaplan® Metal PVC

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΣΠΕΙΡΕΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ SIKAPLAN® PVC

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τα Sikaplan® Metal PVC είναι μεταλλικά φύλλα γαλβανισμένου χάλυβα, επενδεδυμένα με μεμβράνη υγρομόνωσης δωματίων Sikaplan® S βάσεως PVC και πάχους 0,8 mm.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Για προσαρμογή και στερέωση περιμετρικά των μεμβρανών υγρομόνωσης δωματίων Sikaplan® βάσεως PVC.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτικά σε υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία
- Μπορούν να κοπούν και να διαμορφωθούν είτε επί τόπου στο έργο, ή σε μηχανουργείο
- Η επένδυση της Sikaplan® S είναι θερμοσυγκολληόμενη

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Άνω στρώση:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC)	
	Κάτω στρώση:	Γαλβανισμένος χάλυβας (ποιότητας DX51D Z275), με επιπλέον επίστρωση γκρι λάκας	
Συσκευασία	Sikaplan® Metal Sheet		
	Συσκευασία	30 φύλλα ανά παλέτα	30 φύλλα ανά παλέτα
	μήκος	2,00m	3,00 m
	πλάτος	1,00 m	1,00 m
	βάρος	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)
	βάρος ανά φύλλο	11,40 kg (+/- 8 %)	17,10 kg (+/- 8 %)
	Sikaplan® Metal Sheet Coil		
	Συσκευασία	1 σπείρα ανά παλέτα	4 σπείρες ανά παλέτα
	μήκος	300,00 m	30,00 m
	πλάτος	1,00 m	1,00 m
	βάρος	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)	5,70 kg/m ² (+/- 8 %)
	βάρος ανά σπείρα	1710,00 kg (+/- 8 %)	171,00 kg(+/- 8 %)
	Εμφάνιση / Χρώμα	Χρώμα:	
		Άνω επιφάνεια:	ανοιχτό γκρι, slate grey
Κάτω επιφάνεια:		γκρι	
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. Μη στοιβάζετε παλέτες με ρολά τη μία επάνω 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.

Πάχος	Επένδυση Sikaplan®	0,80 mm (-0,040 mm / +0,080 mm)
	Γαλβανισμένο μέταλλο	0,60 mm (+/- 0,060 mm)

Ενεργό πάχος 1,40 mm (-0,100 / +0,140 mm)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Τα ακόλουθα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανάλογα με το σχεδιασμό του συστήματος υγραμόνωσης του δώματος: Sikaplan® G / VG / VGWT Sikaplan® S Sikaplan® SG Sikaplan® SGK Sikaplan® SgmA Sikaplan® 18 D
Συμβατότητα	Η άνω επιφάνεια με την επένδυση της μεμβράνης PVC δεν είναι ανθεκτική σε πίεση, ασφαλτικά, λάδια και υλικά που περιέχουν διαλύτες. Τα υλικά αυτά μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τις ιδιότητες της επίστρωσης.

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 γίνεται αναφορά σε επιπλέον έγγραφα όπου αυτά υπάρχουν, όπως σχετικές μεθόδους εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογής και οδηγίες εφαρμογής ή εγκατάστασης.

Εργαλεία εξεργασίας

Τα εργαλεία κοπής θα πρέπει να είναι αιχμηρά, ούτως ώστε να παρέχουν ακριβείς ακμές. Κατά την αναδίπλωση των φύλλων ή των σπειρών Sikaplan® Metal PVC στο απαιτούμενο προφίλ, η ακτίνα αναδίπλωσης θα πρέπει να είναι τριπλάσια του πάχους αναδίπλωσης. Μεγαλύτερη πίεση στην ακμή μπορεί να τραυματίσει την επένδυση.

Στερέωση

Ασφαλίστε τα φύλλα ή τις σπείρες Sikaplan® Metal PVC σε ελάχιστη απόσταση και σύμφωνα με τη μελέτη.

Αλληλοεπικάλυψη ενώσεων

Τα φύλλα ή οι σπείρες Sikaplan® Metal PVC πρέπει να τοποθετούνται και να στερεώνονται διατηρώντας ένα άνοιγμα μεταξύ 3 mm και 5 mm τουλάχιστον στις άκρες τους ως άνοιγμα διαστολής. Αυτοεπικollούμενη ταινία πλάτους 30 mm έως 40 mm θα πρέπει να εφαρμόζεται επί του ανοίγματος για να επικαλύψει την κάθε άκρη. Η κάθε πλευρά του αρμού θα πρέπει στη συνέχεια να στεγανοποιείται με θερμοσυγκόλληση μίας άοπλης λωρίδας PVC πλάτους 100 mm, πριν την εφαρμογή της μεμβράνης υγραμόνωσης δώματος Sikaplan® PVC.

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 Sikaplan® Metal PVC δεν έρχονται σε άμεση επαφή με ασύμβατα υλικά (ανατρέξτε στο πεδίο της συμβατότητας).
- Η χρήση των Sikaplan® Metal PVC περιορίζεται σε γεωγραφικές τοποθεσίες με μέση μηνιαία ελάχιστη θερμοκρασία τους -30 °C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη χρήση περιορίζεται στους +50 °C μέγιστη
- Η εφαρμογή κάποιων βοηθητικών προϊόντων, π.χ. κόλλες/διαλύτες περιορίζεται σε θερμοκρασίες > +5°C. Παρακαλούμε τηρήστε τους θερμοκρασιακούς περιορισμούς που αναφέρονται 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 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 εξαερισμός με καθαρό αέρα κατά τη διάρκεια των εργασιών (θερμοσυγκόλληση) σε κλειστούς χώρους.

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 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 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

Sikaplan® Metal PVC

Σεπτέμβριος 2019, Έκδοση: 01.01

020945011000000001

SikaplanMetalPVC-el-GR-(09-2019)-1-1.pdf