

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaShield® P34 MG RO 4,5 kg/m²

Πλαστομερής ασφαλτική μεμβράνη με άνω επικάλυψη ορυκτής ψηφίδας, εύκαμπτη σε θερμοκρασία -5 °C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η SikaShield® P34 MG RO 4,5 kg/m² είναι ασφαλτική μεμβράνη από τροποποιημένη άσφαλτο με βάση το ατακτικό πολυπροπυλένιο (APP) για στεγανοποίηση δωματίων, βάρους 4,5 kg/m². Είναι οπλισμένη με μη υφαντό πολυεστερικό οπλισμό & έχει ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες -5 °C. Η άνω επιφάνειά της είναι επικαλυμμένη με ορυκτή ψηφίδα, γεγονός που επιτρέπει τη μόνιμη έκθεσή της στην υπεριώδη ακτινοβολία. Η κάτω πλευρά της μεμβράνης διαθέτει θυσιαζόμενο φιλμ πολυαιθυλενίου για ευκολία εφαρμογής με φλόγιστρο.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το προϊόν χρησιμοποιείται ως μεμβράνη στεγανοποίησης για:

- Μπαλκόνια
- Επίπεδες στέγες

Το προϊόν χρησιμοποιείται ως: Εκτεθειμένη μονή στρώση σε πολυστρωματικά συστήματα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Σύσταση	Τροποποιημένο ασφαλτικό υλικό βάσεως APP	
	Οπλισμός	Μη υφαντό πολυεστερικό ύφασμα	
Συσκευασία	Πλάτος ρολού	1.0 m	(EN 1848-1)
	Μήκος ρολού	10.0 m	
Διάρκεια ζωής	36 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής		
Συνθήκες αποθήκευσης	Το Προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή και άθικτη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C. Προστατέψτε το Προϊόν από άμεση έκθεση στις καιρικές συνθήκες και τον ήλιο. Αποθηκεύστε σε κατακόρυφη θέση. Παλέτες μπορούν να στοιβάζονται πάνω από τα ρολά εάν οι παρακάτω συνθήκες ικανοποιούνται:		

- Έχει τοποθετηθεί ξύλινο φύλλο πάνω στα ρολά, με σκοπό τον διαχωρισμό τους από την παλέτα που θα τοποθετηθεί επί αυτών.
- Το βάρος της παλέτας που θα τοποθετηθεί θα είναι κατά μέγιστα ίσο με αυτό των ρολών.

Ανατρέξτε πάντα στη συσκευασία.

Εμφάνιση / Χρώμα	Άνω επικάλυψη	Ορυκτή ψηφίδα
	Κάτω επικάλυψη	Φιλμ πολυαιθυλενίου
	Απόχρωση ψηφίδας	Γκρί
Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	4.5 kg/m ² ± 0.45 kg/m ²	(EN 1849-1)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μέγιστη εφελκυστική δύναμη	Διαμήκης διεύθυνση (MD)	480 N/50 mm ± 96 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Εγκάρσια διεύθυνση (CMD)	350 N/50 mm ± 70 N/50 mm	
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη	Διαμήκης διεύθυνση (MD)	35 % ± 15 %	(EN 12311-1)
	Εγκάρσια διεύθυνση (CMD)	35 % ± 15 %	
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες	≤ -5 °C		(EN 1109)
Υδατοστεγανότητα	Μέθοδος Β:	Αποδεκτό	(EN 1928)
	24 ώρες στα 60 kPa		
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως Ε		(EN 13501-1)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+40 °C
	Ελάχιστη	+5 °C
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη	80 %
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+40 °C
	Ελάχιστη	+5 °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.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Εφαρμογή μεμβρανών με φλόγιτρο

Σημείωση : Οδηγίες και καλές πρακτικές για μεμβράνες στεγανοποίησης εφαρμοζόμενες με φλόγιτρο

- Μέθοδος Εφαρμογής - Συστήματα στεγανοποίησης δωματίων με ασφαλτικές μεμβράνες

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Αυτό το 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 ιδίου 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 προϊόν αυτό 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.).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Λάβετε υπόψη τα ακόλουθα κατά το σχεδιασμό

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaShield® P34 MG RO 4,5 kg/m²

Νοέμβριος 2023, Έκδοση: 02.01

020920011990001838

του συστήματος:

- Το υπόστρωμα θα πρέπει να διαθέτει επαρκή αντοχή για να υποστηρίξει την εφαρμοστικότητα νέων καθώς και τυχόν υφιστάμενων στρώσεων επικάλυψης.
- Για στεγανοποίηση δώματος, το πλήρες σύστημα πρέπει να είναι σχεδιασμένο, με σκοπό να ανθίσταται σε φορτία υφαρπαγής.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια του υποστρώματος πρέπει να είναι ομοιόμορφη, σταθερή, λεία, στεγνή & καθαρή, απαλλαγμένη από αιχμηρές προεξοχές ή γρέζια, λίπη, τσιμεντοεπιδερμίδα, σκόνη και σωματίδια με μειωμένη πρόσφυση.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΑΣΤΑΡΩΜΑ

Επιλογή ασταριού

Σημείωση: Για πληροφορίες σχετικά με την επιλογή του κατάλληλου ασταριού, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika.

- Εφαρμόστε το κατάλληλο αστάρι της Sika® στην απαιτούμενη κατανάλωση επί της προετοιμασμένης, στεγνής επιφάνειας. Σημείωση: Ανατρέξτε στο Φύλλο Δεδομένων Προϊόντος του ασταριού. Προτεινόμενο αστάρι: Sika® Icolflex® P-10 GR σε κατανάλωση περίπου 300 gr/m².
- Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει πλήρως, πριν την τοποθέτηση της μεμβράνης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ελέγξτε τη λειτουργικότητα των βοηθητικών εργασιών, των φλογίστρων, των εξόδων αποστράγγισης, των σωλήνων υπερχείλισης κ.λπ. Αφαιρέστε τυχόν φύλλα, βρύα και άλλη βλάστηση, τα οποία θα μπορούσαν να προκαλέσουν λιμνάζοντα νερά στην επιφάνεια του δώματος, με αποτέλεσμα να υπερφορτώσουν το σύστημα αποστράγγισης. Για να διατηρηθεί η λειτουργία της μεμβράνης στεγανοποίησης του δώματος κατά τη διάρκεια ζωής της, συνιστάται να ρυθμίζετε περιοδικά την επιθεώρηση της μεμβράνης

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.

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 το 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 Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15
14568 Κρυονέρι Αττικής
Τηλ.: +30 210 81 60 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
SikaShield® P34 MG RO 4,5 kg/m²
Νοέμβριος 2023, Έκδοση: 02.01
020920011990001838

SikaShieldP34MGRO45kgm-el-GR-(11-2023)-2-1.pdf