

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaShield® P35 PE RT RO 4 kg/m<sup>2</sup>

Αντιριζική πλαστομερής ασφαλτική μεμβράνη με άνω επικάλυψη φιλμ πολυαιθυλενίου, εύκαμπτη σε θερμοκρασία -5 °C



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η SikaShield® P35 PE RT RO 4 kg/m<sup>2</sup> είναι ασφαλτική μεμβράνη από τροποποιημένη ασφαλτο με βάση το ατακτικό πολυπροπυλένιο (APP) για στεγανοποίηση δωματίων, βάρους 4 kg/m<sup>2</sup>. Περιέχει ειδικά πρόσθετα αντιριζικής προστασίας, που της επιτρέπει την άμεση επαφή με το έδαφος. Είναι οπλισμένη με μη υφαντό πολυεστερικό οπλισμό και έχει ευκαμψία σε ελάχιστη θερμοκρασία -5 °C. Η άνω επιφάνειά της είναι επικαλυμμένη με φύλλο πολυαιθυλενίου, γεγονός που εξασφαλίζει πολύ καλή πρόσφυση υπερκείμενων ασφαλτικών στρώσεων. Η κάτω πλευρά της μεμβράνης διαθέτει θυσιαζόμενο φιλμ πολυαιθυλενίου για ευκολία εφαρμογής με φλόγιστρο.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το προϊόν χρησιμοποιείται ως μεμβράνη στεγανοποίησης για:

- Επίπεδα ή επικλινή δώματα με τελική προστασία ή χρήση έρματος
- Ανεστραμμένα δώματα
- Διαμόρφωση περιβάλλοντα χώρου σε επαφή με χώμα
- Πράσινα δώματα με τελική στρώση στεγανοποίησης κατάλληλη για επαφή με χώμα
- Στεγανοποίηση υπόγειων κατασκευών
- Οριζόντιες πλάκες από οπλισμένο σκυρόδεμα, καταστρώματα και βάρθρα
- Κάθετοι τοίχοι από οπλισμένο σκυρόδεμα

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση

Σύσταση

Τροποποιημένη ασφαλτος βάσεως APP με αντιριζικά πρόσθετα

Οπλισμένη μεμβράνη

Μη υφαντό πολυεστερικό ύφασμα

Το προϊόν χρησιμοποιείται ως

- Βασική στρώση σε πολυστρωματικά συστήματα
- Μονή στρώση κάτω από προστασία

Παρακαλώ σημειώστε:

- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση ως τελική επιφάνεια σε δώματα, μόνιμα εκτεθειμένα στην υπεριώδη ακτινοβολία.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτική σε διεισδύσεις ριζικών συστημάτων
- Καλή αντοχή σε χημικά, οξέα και λιπάσματα
- Ανθεκτική σε επιθετικά μέσα που περιέχονται σε υπόγεια ύδατα και το έδαφος
- Υψηλή αντοχή
- Πλήρως συγκολλούμενη
- Ευκολία εφαρμογής με φλόγιστρο
- Πολύ καλές μηχανικές ιδιότητες (εφελκυσμός, σχίσιμο, διάτμηση)
- Μπορεί να εφαρμοστεί για άμεση επαφή με το χώμα

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σήμανση CE και δήλωση επιδόσεων σύμφωνα με EN 13707:2004+A2:2009. Εύκαμπτα φύλλα στεγανοποίησης - Οπλισμένα ασφαλτικά φύλλα για στεγανοποίηση δωματίων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά

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. Αποθηκεύστε σε κάθετη θέση. Μην στοιβάζετε παλέτες από τα ρολά το ένα πάνω στο άλλο ή κάτω από παλέτες οποιουδήποτε άλλου υλικού κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση. Ανατρέξτε πάντα στη συσκευασία.		
Εμφάνιση / Χρώμα	Άνω επικάλυψη	Φιλμ πολυαιθυλενίου	
	Κάτω επικάλυψη	Φιλμ πολυαιθυλενίου	
Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	4,0 kg/m <sup>2</sup> ± 0,4 kg/m <sup>2</sup>		(EN 1849-1)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μέγιστη εφελκυστική δύναμη	Διαμήκης (MD)	650 N/50 mm ± 130 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Εγκάρσια (CMD)	500 N/50 mm ± 100 N/50 mm	
Επιμήκυνση σε μέγιστη εφελκυστική δύναμη	Διαμήκης (MD)	40 % ± 20 %	(EN 12311-1)
	Εγκάρσια (CMD)	40 % ± 20 %	
Αντίσταση αρμού σε διάτμηση	Διαμήκης (MD)	650 N/50 mm ± 130 N/50 mm	(EN 12317-1)
	Εγκάρσια (CMD)	500 N/50 mm ± 100 N/50 mm	
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες	-5 °C		(EN 1109)
Υδατοστεγανότητα	Μέθοδος B: 24 ώρες στα 60 kPa	Αποδεκτό	(EN 1928)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E		(EN 13501-1)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

- Οδηγίες και καλές πρακτικές για μεμβράνες στεγανοποίησης εφαρμοζόμενες με φλόγιστρο
- Μέθοδος Εφαρμογής - Συστήματα στεγανοποίησης δωματίων με ασφαλικτές μεμβράνες
- Μέθοδος Εφαρμογής - Ασφαλικτές μεμβράνες για υπόγειες κατασκευές

# 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 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 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 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 ώστε να αντέχει έναντι φορτίων υφραπαγής.

#### 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 χαμηλή 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/m<sup>2</sup>.
- Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει πλήρως, πριν την τοποθέτηση της μεμβράνης.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Ξετύλιγμα ρολών μεμβράνης σε χαμηλές θερμοκρασίες

Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η μεμβράνη γίνεται λιγότερο εύκαμπτη.

- Προσοχή όταν ξετυλίγετε τα ρολά, για να μην καταστρέψετε την μεμβράνη.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Φθορά μεμβράνης από υποδήματα

Υποδήματα με αιχμές ή αιχμηρές προεξοχές μπορεί να τρυπήσουν τη μεμβράνη. Χρησιμοποιήστε υποδήματα με επίπεδο προφίλ, όταν περπατάτε πάνω στην μεμβράνη.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Φθορά από υπερθέρμανση

Ο πολυεστέρας τήκεται στους +260 °C. Εάν καταστραφεί λόγω υπερθέρμανσης, η μεμβράνη καθίσταται άχρηστη.

- Κινήστε συνεχώς το φλόγιστο κατά την διάρκεια της επικόλλησης για να αποφύγετε την υπερθέρμανση της μεμβράνης.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Μειωμένη πρόσφυση λόγω ανεπαρκούς θέρμανσης

Φροντίστε να θερμάνετε επαρκώς τη μεμβράνη.

Εάν δεν θερμανθεί επαρκώς, η πρόσφυση στο υπόστρωμα, μεταξύ των στρώσεων ή των επικαλύψεων, θα είναι μειωμένη.

- Εάν η μεμβράνη δεν διαθέτει κατάλληλη πρόσφυση σε άλλα στοιχεία, ανασηκώστε και επανατοποθετήστε την ώστε να επικολληθεί πλήρως.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Εφαρμογή σε θερμοκρασία κάτω +5 °C

Κατά την εφαρμογή των μεμβρανών σε θερμοκρασίες κάτω από +5 °C, χρησιμοποιήστε εξοπλισμό θέρμανσης ώστε να διασφαλίσετε ότι η θερμοκρασία του υποστρώματος θα είναι εντός του δεδομένου εύρους.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Εφαρμογή σε κεκλιμένες επιφάνειες

Σε κεκλιμένες επιφάνειες με κλίση μεγαλύτερη από 15 %, τα πολυστρωματικά συστήματα θα πρέπει να σχεδιάζονται προσεκτικά και, εάν είναι απαραίτητο, να εφαρμόζεται μηχανική στήριξη.

##### Σήμανση εποχικότητας

Σημείωση: Εάν υπάρχει σχετική σήμανση τυπωμένη στην ετικέτα του ρολού, συνιστάται η χρήση της μεμβράνης κατά την υποδεικνυμένη εποχή.

##### Κολλώδης υφή σε υψηλές θερμοκρασίες

Σημείωση: Κατά την τοποθέτηση της μεμβράνης σε υψηλές θερμοκρασίες, το φλογίσιμο συγκολλητικό της μεμβράνης θα γίνει «κολλώδες» και μπορεί να περιορίσει τις εργασίες εφαρμογής.

#### ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Αποφύγετε τις επικαλυπτόμενες ενώσεις/ ραφές

Για να αποφύγετε επικαλυπτόμενες ενώσεις/ραφές, τοποθετήστε τις μεμβράνες παράλληλα μεταξύ τους. Όταν εφαρμόζετε πάνω σε άλλη ασφατική μεμβράνη, βεβαιωθείτε ότι οι ενώσεις της νέας στρώσης δεν συμπίπτουν με αυτές της υφιστάμενης.

- Ξετυλίξτε το ρολό της μεμβράνης.
- Ευθυγραμμίστε την μεμβράνη.
- Επανατυλίξτε το ρολό πριν την εφαρμογή.

#### ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ

- Επικαλύψτε τις μεμβράνες τουλάχιστον κατά 100 mm κατά πλάτος και 150 mm κατά μήκος ή όπως καθορίζεται από τον προμηθευτή.
- Το τελείωμα της επικάλυψης διαμορφώνεται με γωνία 45°, με κοπή αυτού σε διάσταση 100 mm ανά πλευρά (τρίγωνο τμήμα).

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaShield® P35 PE RT RO 4 kg/m<sup>2</sup>

Ιανουάριος 2023, Έκδοση: 01.01

020920011990001894

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ

1. Θερμαίνετε το υπόστρωμα και την κάτω επικάλυψη (φίλμ πολυαιθυλενίου) της μεμβράνης με φλόγιστρο προπανίου.
2. Όταν το φίλμ αρχίζει να τήκεται (λιώνει), η μεμβράνη είναι έτοιμη να κολληθεί.
3. Ξετυλίξτε την μεμβράνη που έχει θερμανθεί προς τα εμπρός και πιέστε την σταθερά πάνω στο υπόστρωμα για να κολληθεί.
4. Βεβαιωθείτε ότι μια μικρή ποσότητα υγρού τηγμένου ασφαλικού υλικού εμφανίζεται κατά μήκος των επικαλύψεων/ ενώσεων/ ραφών

### Κατάλληλα υποστρώματα για εφαρμογή με φλόγιστρο

- Σκυρόδεμα
- Περλιτόδεμα
- Ασφαλικές μεμβράνες με λεία επιφάνεια
- Επιστρώσεις (ελέγξτε τη συμβατότητα)
- Τοιχοποιία από τούβλα
- Τσιμεντοκονιάματα ρύσεων

### ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

Χρησιμοποιήστε ένα αιχμηρό εργαλείο κοπής για την διαμόρφωση των λεπτομερειών, όπως εσωτερικές και εξωτερικές γωνίες, ορθοστάτες, σωλήνες εξαερισμού, αποχετεύσεις, μεταλλικές υποστηρίξεις κ.λ.π. Ανατρέξτε στη σχετική μέθοδο εφαρμογής για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λεπτομέρειες.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ελέγξτε τη λειτουργικότητα των βοηθητικών εργασιών, των φλογιστρων, των εξόδων αποστράγγισης, των σωλήνων υπερχειλίσης 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.

### 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® P35 PE RT RO 4 kg/m<sup>2</sup>  
Ιανουάριος 2023, Έκδοση: 01.01  
020920011990001894

## 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

SikaShieldP35PERTRO4kgm-el-GR-(01-2023)-1-1.pdf