

## Sika® BituSeal T – 240 PG (0° C) HR

### Μεμβράνη στεγανοποίησης εφαρμοζόμενη με φλόγιστρο

#### Περιγραφή Προϊόντος

Η Sika® BituSeal T – 240 PG (0° C) HR είναι μία μεμβράνη στεγανοποίησης εφαρμοζόμενη με φλόγιστρο βάσεως APP- ασφαλτικό πολυμερισμένο υλικό, οπλισμένη με μη υφαντό πολυεστερικό οπλισμό, με την επάνω πλευρά επικαλυψμένη με φίλμ πολυαιθυλενίου και την από κάτω πλευρά επίσης καλυμμένη με φίλμ πολυαιθυλενίου (PE) για ευκολία τοποθέτησης.

#### Εφαρμογές

- Προστασία από την υγρασία και στεγανοποίηση εξωτερικών τοίχων υπογείων που υπόκεινται στην υγρασία του εδάφους και σε νερό λόγω διήθησης μέσω του εδάφους
- Πρώτη στρώση σε συστήματα στεγανοποίησης εκτεθειμένων δωμάτων με διπλή ασφαλτική μεμβράνη
- Στεγανοποίηση σε επίπεδα δώματα κάτω από προστατευτικές στρώσεις ή επικαλύψη φορτίου

#### Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Υψηλή αντοχή σε γήρανση (κάτω από προστατευτικές στρώσεις)
- Καλή εφελκυστική αντοχή και επιμήκυνση
- Υψηλή αντίσταση στην περατότητα υδρατμών
- Σταθερότητα διαστάσεων
- Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Ευκολία εφαρμογής με φλόγιστρο
- Μη ανθεκτική σε διεισδύσεις ριζικών συστημάτων
- Πρέπει να τοποθετηθεί επί υποστρώματος σκυροδέματος ή τουβλοδομών που έχει ασταρωθεί και είναι ομαλό

#### Δοκιμές

##### Εγκρίσεις / Πρότυπα

Δήλωση συμμόρφωσης προϊόντος EN 13707

Εφαρμογή σε δώματα σύμφωνα με EN 13707

#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

#### Μορφή

##### Εμφάνιση / Χρώμα

Μεμβράνη οπλισμένη με μη υφαντό πολυεστερικό οπλισμό (160gr/m<sup>2</sup>), σε ρολά.

Επιφάνεια: με φίλμ πολυαιθυλενίου (PE), κάτω πλευρά: με φίλμ πολυαιθυλενίου (PE) για ευκολία εφαρμογής

Χρώμα: Μαύρο



<b>Συσκευασία</b>	Διαστάσεις ρολού: 1.00 m (πλάτος) x 10.00 m (μήκος). Βάρος φύλλου: 4.00 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Αποθήκευση</b>		
<b>Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής</b>	Τα ρολά πρέπει να αποθηκεύονται στην αρχική τους συσκευασία, σε κάθετη θέση, σε δροσερές και ξηρές συνθήκες. Προστατευμένα από απευθείας έκθεση στον ήλιο, τη βροχή, το χιόνι και το πάγο.	
<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>		
<b>Δήλωση Συμμόρφωσης Προϊόντος</b>	EN 13707	
<b>Μήκος</b>	10.00 m (- 1%)	(EN 1848 – 1)
<b>Πλάτος</b>	1.00 m (- 1%)	(EN 1848 – 1)
<b>Βάρος</b>	4.00 kg / m <sup>2</sup> ( $\pm$ 5%)	(EN 1849 – 1)
<b>Αντίσταση Ροής</b>	Σε υψηλές θερμοκρασίες: $\geq 130^{\circ}\text{C}$	(EN 1110)
<b>Μηχανικές / Φυσικές Ιδιότητες</b>		
<b>Υδατο-στεγανότητα</b>	$\geq 60 \text{ kPa}$	(EN 1928 – B)
<b>Εφελκυστική Αντοχή</b>	Μέγιστη Εφελκυστική Αντοχή Διαμήκης / Εγκάρσια: 650 N / 50 mm ( $\pm$ 20%) 500 N / 50 mm ( $\pm$ 20%)	(EN 12311 – 1)
<b>Επιμήκυνση</b>	Διαμήκης / Εγκάρσια: 40% ( $\pm$ 20%) 40% ( $\pm$ 20%)	(EN 12311 – 1)
<b>Σταθερότητα Διαστάσεων</b>	Διαμήκης / Εγκάρσια: $\leq 0.2\%$ $\leq 0.2\%$	(EN 1107 – 1)
<b>Ιδιότητες Διάχυσης Υδρατμών</b>	$\mu \geq 20'000$	(EN 1931)
<b>Ευκαμψία σε Χαμηλές Θερμοκρασίες</b>	$\leq 0^{\circ}\text{C}$	(EN 1109)
<b>Αντοχή σε στατική φόρτιση</b>	15 kg	(EN 12730)
<b>Συμπεριφορά σε Έκθεση σε Φωτιά</b>	EC – κατηγορία F	(EN 13501 – 1)
<b>Πληροφορίες Συστήματος</b>		
<b>Διάταξη Συστήματος</b>	Βοηθητικά προϊόντα: Sika <sup>®</sup> Igoflex <sup>®</sup> P –01 S	
<b>Λεπτομέρειες Εφαρμογής</b>		
<b>Ποιότητα Υποστρώματος</b>	Σκυρόδεμα / τουβλοδομές / κονιάματα	
Καθαρό, σταθερό και στεγνό, ομοιογενές, χωρίς λάδια και λιπαρές ουσίες, σκόνη και χαλαρά στοιχεία. Οι οριζόντιες επιφάνειες πρέπει να έχουν κλίση $> 1.5\%$		

## Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

**Θερμοκρασία  
Υποστρώματος** +5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη

**Θερμοκρασία  
Περιβάλλοντος** +5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη

**Υγρασία Υποστρώματος** Μη ορατή υγρασία

**Σχετική Υγρασία Αέρα** Μέγιστο 80%

## Οδηγίες Εφαρμογής

**Μέθοδος Εφαρμογής /  
Εργαλεία** Εφαρμογή ασταριού στο υπόστρωμα πριν την τοποθέτηση της πρώτης στρώσης μεμβράνης:

Εφαρμογή ασταριού Sika® Igolflex® P –01 S που περιέχει διαλύτες, με κατανάλωση περίπου 300g/m<sup>2</sup>. Εφαρμογή με βούρτσα, ρολό ή ανάερο ψεκασμό. Ο χρόνος αναμονής εξαρτάται από την θερμοκρασία, συνήθως η εφαρμογή της μεμβράνης γίνεται την επόμενη μέρα που το αστάρι έχει στεγνώσει. Δεν απαιτείται αστάρωμα για την δεύτερη και κάθε επόμενη στρώση μεμβράνης.

**Μέθοδος τοποθέτησης:**  
Πλήρης επικόλληση επί του υποστρώματος με φλόγιστρο Προπανίου. Ξετυλίξτε και τοποθετήστε το ρολό της μεμβράνης έτσι ώστε η κάτω πλευρά με το φίλμ πολυαιθυλενίου (PE) να βρίσκεται σε επαφή με το υπόστρωμα. Τυλίξτε το μισό ρολό κατά μήκος, θερμάνετε την πίσω μεριά της μεμβράνης με την φλόγα του αερίου έως ότου λιώσει το φίλμ πολυαιθυλενίου (PE) και η μάζα του ασφαλτικού καθώς ξετυλίγετε συνεχώς το ρολό. Μια μικρή ποσότητα υγρού ασφαλτικού πρέπει να εμφανίζεται στην κάτω πλευρά του ρολού. Η τοποθετημένη με το φλόγιστρο μεμβράνη πρέπει να πίξεται σταθερά πάνω στο υπόστρωμα με ρολό η μία βαριά σκούπτα για να αποφευχθούν εγκλωβισμοί αέρα. Επαναλάβατε την διαδικασία με το υπόλοιπο μισό του ρολού.

Όλες οι αλληλοεπικαλύψεις των τοποθετημένων μεμβρανών πρέπει να είναι κατ' ελάχιστο 100 mm κατά μήκος των ρολών και 150mm κατά πλάτος.. Οι ραφές πρέπει να φινιριστούν με ρολό κατά την διάρκεια τοποθέτησης των μεμβρανών για κλείσιμο τυχόν κενών και τριχοειδών.

**Σημειώσεις Εφαρμογής /  
Περιορισμοί** Τα προϊόντα αυτής της σειράς πρέπει να χρησιμοποιούνται από εφαρμοστές, έμπειρους και ικανούς στην εφαρμογή ασφαλτικών μεμβρανών.

Αποφύγετε το να προκαλέσετε φθορά των τοποθετημένων μεμβρανών καθώς τοποθετείτε με το φλόγιστρο τις επόμενες στρώσεις των μεμβρανών.

Η στεγανότητα της κατασκευής πρέπει να ελέγχεται και να εγκρίνεται μετά την ολοκλήρωση των εργασιών τοποθέτησης των μεμβρανών σύμφωνα με τις απαιτήσεις προδιαγραφών του πελατών.

Η μεμβράνη δεν είναι UV-σταθερή και δεν μπορεί τοποθετηθεί σε υποστρώματα μόνιμα εκτεθειμένη στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και τα καιρικά φαινόμενα.

# Construction



## Βάση Μετρήσιμων Τιμών

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

## Τοπικοί Περιορισμοί

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.

## Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού, το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

## Νομικές Σημειώσεις

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμία ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
145 68 Κρυονέρι  
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600  
Fax.: +30 210 81 60 606  
e-mail: sika@gr.sika.com  
www.sika.gr

