

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnacol® T-660

ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ SARNAFIL® TG 66, SARNAFIL® TS 77 ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ SARNAFIL®

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συγκολλητικό επαφής βάσεως βουτυλικού καουτσούκ

ΧΡΗΣΕΙΣ

Η Sarnacol® T-660 είναι συγκολλητικό επαφής για συγκόλληση των μεμβρανών στεγανοποίησης δωματίων των σειρών Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 και των μεμβρανών κεραμοσκεπής Sarnafil® TU περιμετρικά και σε λεπτομέρειες (π.χ. στηθαία).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Προσφύεται σε συμπαγείς, τραχιές και καθαρές επιφάνειες.

Κατάλληλα υποστρώματα:

- Σκυρόδεμα, ελαφροσκυρόδεμα, τουβλοποιία, σοβάς
- Πολυεπίπεδες, συνθετικές ξύλινες πλάκες (OSB), πάνελ από κόντρα πλακέ
- Ινοπλισμένες τσιμεντοσανίδες
- Παλαιά ασφαλτικά υποστρώματα
- Θερμομονωτικές πλάκες πετροβάμβακα με επαρκή θλιπτική αντοχή και επιφάνεια κατάλληλη για συγκόλληση
- Θερμομονωτικές πλάκες βάσεως PUR/PIR με πλαστικοποίηση (με επένδυση γεφυφάσματος γυαλιού ή ορυκτής ίνας και με επικάλυψη αλουμινίου)
- Πολυεστέρας (απαιτείται θερμική ενεργοποίηση), σκληρό PVC
- Γαλβανισμένος χάλυβας, αλουμίνιο, χάλυβας νικελίου-χρωμίου

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με EN ISO 9001/14001

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Συγκολλητικό επαφής ενός συστατικού, βάσεως βουτυλικού καουτσούκ με διαλύτες	
Συσκευασία	Δοχεία:	18kg, 5kg
	Συσκευασία:	Σε παλέτα ή μεμονωμένα δοχεία
Εμφάνιση / Χρώμα	Κίτρινο	
Διάρκεια ζωής	15 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο σωστά στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο δοχείο.	
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.	

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnacol® T-660

Μάιος 2017, Έκδοση: 01.01

02094507200000002

Πυκνότητα	~ 0,79 kg/l (+20°C)
Περιεχόμενο σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC)	VOC-CH: 67,7 % VOC-EU: 67,7 %
Συνεκτικότητα	Υγρό

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Η κατανάλωση εξαρτάται από την τραχύτητα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος και κυμαίνεται μεταξύ 300 g/m ² - 500 g/m ² σε επιφάνειες κλειστού πορώδους έως και 1000 g/m ² σε ιδιαίτερα απορροφητικά υποστρώματα.
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασιακά όρια για την εφαρμογή του συγκολλητικού: Τουλάχιστον +5°C
Θερμοκρασία υποστρώματος	Θερμοκρασιακά όρια για την εφαρμογή του συγκολλητικού: Τουλάχιστον +5°C
Χρόνος πήξης	Η δύναμη που απαιτείται για την επιδιωκόμενη τάση επιτυγχάνεται άμεσα. Η τελική αντοχή επιτυγχάνεται μετά από περίπου 1 εβδομάδα και εξαρτάται από τη θερμοκρασία και την υγρασία της ατμόσφαιρας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να προσφέρει επαρκή αντοχή και πρόσφυση για να δημιουργηθούν συνθήκες αντίστασης στις δυνάμεις που προκαλούνται λόγω αναρρόφησης αέρα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ανθεκτικό σε διαλύτες, να είναι σταθερό, καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από αποκαλυπτικά μέσα, λάδια και γράσα. Τα μεταλλικά φύλλα θα πρέπει να καθαρίζονται με διαλύτη Solvent T 660 πριν την εφαρμογή του συγκολλητικού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες εφαρμογής:

Βάσει των ισχύουσων οδηγιών τοποθέτησης της μεμβράνης υγρομόνωσης δώματος.

Γενικές πληροφορίες:

Η Sarnacol® T-660 πρέπει να ανακινείται καλά και προσεκτικά πριν τη χρήση. Κλείστε το δοχείο όταν οι εργασίες διακόπτονται για παρατεταμένη χρονική περίοδο. Η Sarnacol® T-660 μπορεί να αραιωθεί με διαλύτη Solvent T 660 για ρύθμιση της ρευστότητας. Χρησιμοποιήστε διαλύτη Solvent T 660 για απομάκρυνση υπολειμμάτων συγκολλητικού από τη μεμβράνη υγρομόνωσης δώματος.

Γενικές αρχές συγκόλλησης (συγκόλληση επαφής):

Το συγκολλητικό απλώνεται ομοιόμορφα στο υπόστρωμα, κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας ρολό. Μην εφαρμόζετε το συγκολλητικό σε επιφάνεια μεγαλύτερη από όση μπορεί να καλυφθεί σε μια μέρα. Αφήστε το συγκολλητικό να στεγνώσει πλήρως. Ο ελάχιστος χρόνος εξάτμισης είναι 2 ώρες, ο μέγιστος 10 ώρες. Εφαρμόστε δύο στρώσεις συγκολλητικού σε απορροφητικά υποστρώματα (η πρώτη στρώση πρέπει να έχει στεγνώσει εντελώς πριν εφαρμοστεί η δεύτερη). Εφαρμόστε το συγκολλητικό ομοιόμορφα

στην κάτω πλευρά της μεμβράνης οροφής, κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας ένα ρολό (η επιφάνεια της ραφής θερμοσυγκόλλησης πρέπει να είναι απαλλαγμένη από συγκολλητικό). Μόλις το συγκολλητικό έχει εξατμιστεί αρκετά (στεγνό στην αφή μετά από περίπου 30 λεπτά), τοποθετήστε τη μεμβράνη υγρομόνωσης δώματος, ισιώστε την, συγκολλήστε την και πιέστε την προς τα κάτω και με ρολό. Ο χρόνος αναμονής εξάτμισης εξαρτάται από τη θερμοκρασία, την ατμοσφαιρική υγρασία, την κατάσταση του υποστρώματος και την ποσότητα του συγκολλητικού.

Θερμική ενεργοποίηση:

Μετά τη συγκόλληση, η πρόσφυση γενικά βελτιώνεται με την προθέρμανση της μεμβράνης υγρομόνωσης. Η μεμβράνη θερμαίνεται εξωτερικά με τη βοήθεια μιας πηγής θερμότητας (πιστόλι θερμότητας Sarnafil®) και πιέζεται προς τα κάτω αμέσως χρησιμοποιώντας ένα ρολό. Η μεμβράνη υγρομόνωσης δώματος δε θα πρέπει να γυαλίζει σε κανένα σημείο και ιδιαίτερα στην περιοχή της επικάλυψης της ραφής συγκόλλησης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Solvent T 660 άμεσα μετά τη χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Ακατάλληλα υποστρώματα:

- Μονωτικές πλάκες εξηλασμένης/διογκωμένης πολυστερίνης (EPS/XPS)
- Επιφάνειες χαλκού

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

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnacol® T-660

Μάιος 2017, Έκδοση: 01.01
02094507200000002

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

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 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

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
Κρυονέρι 145 68
Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 8160600
Fax.: +30 210 8160606
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnacol® T-660
Μάιος 2017, Έκδοση: 01.01
02094507200000002

SarnacolT-660-el-GR-(05-2017)-1-1.pdf