

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10° χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Neogum V ALU 4

Πλαστομερές ασφαλτόπανο βάρους 4Kg/m². Αποτελείται από άσφαλτο APP (ατάκτου πολυπροπυλενίου) και οπλισμό με ενισχυμένο υαλοπίλημα. Στην άνω επιφάνεια φέρει φύλλο αλουμινίου σχήματος ψαροκόκαλου και στην κάτω, λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου κατάλληλο για χρήση φλόγιστρου.

Ιδιότητες

Πλαστομερές ασφαλτικό μίγμα

- Απόλυτα υδατοστεγανό
- Αντοχή σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες
- Πολύ καλή πρόσφυση στο φύλλο αλουμινίου
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Καλή αντοχή σε οξέα και βάσεις

Ενισχυμένο υαλοπίλημα

- Εξαιρετική σταθερότητα διαστάσεων
- Άκαυστο
- Αντοχή στη σήψη

Φύλλο αλουμινίου

- Προστασία από τις υπεριώδεις ακτίνες
- Βοηθά στην αύξηση της διάρκειας ζωής της μεμβράνης
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς μειώνει την εξάπλωση της φλόγας

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | | |
|--|-----------------------|------------|
| Πλάτος ρολού | 1 m | EN 1848-1 |
| Μήκος ρολού | 10 m | EN 1848-1 |
| Βάρος μεμβράνης | 4 kg/m ² | EN 1849-1 |
| Σημείο μάλθωσης | >150 °C | EN 1427 |
| Αντοχή στη θερμοκρασία | 120 °C | EN 1110 |
| Ελαστικότητα χαμηλής θερμοκρασίας | -5 °C | EN 1109 |
| Αντοχή στον εφελκυσμό (μήκος / πλάτος) | 470 N/5cm / 310 N/5cm | EN 12311-1 |
| Επιμήκυνση στη θραύση (μήκος / πλάτος) | 2% / 2% | EN 12311-1 |
| Αντοχή στη διάτρηση (μήκος / πλάτος) | 90 N / 120 N | EN 12310-1 |
| Αντοχή στη στατική πίεση | L ₂ | EN 12730 |
| Αντοχή σε δυναμική πίεση | I ₄ | EN 12691 |
| Πάχος | 3,1mm | |

Τρόπος εφαρμογής

Η επιφάνεια πάνω στην οποία θα εφαρμοσθεί η μεμβράνη θα πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και λεία.

Πριν εφαρμοσθεί η μεμβράνη, η επιφάνεια διαστρώνεται με ασφαλτικό βερνίκι **BITULAT PRIMER** το οποίο αφήνεται να στεγνώσει πλήρως. Η άνω επιφάνεια της μεμβράνης **NEOGUM V ALU 4** προστατεύεται από φύλλο αλουμινίου. Μία ακραία λωρίδα πλάτους 10 cm κατά μήκος του ρολού δεν επικαλύπτεται από αλουμίνιο για να επιτυγχάνεται η ευκολότερη επικόλληση με το διπλανό ρολό κατά την εφαρμογή.

Η κάτω επιφάνεια καλύπτεται από λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου, που βοηθά στο γρήγορο λιώσιμο του μίγματος κατά την εφαρμογή με φλόγιστρο.

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται σαν εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της NEOTEX® Α.Ε.Β.Ε. Όμως η NEOTEX® Α.Ε.Β.Ε. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δε φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα. Λόγω της εξέλιξης των γνώσεων και των τεχνικών, είναι στη διακριτική ευχέρεια του κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Neogum V ALU 4

Ανάλογα με την μελέτη της στεγάνωσης που προδιαγράφεται, η μεμβράνη μπορεί να επικολληθεί μόνο στους αρμούς, να επικολληθεί μερικά ή ολικά. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι αυτό συμβαίνει μόνο όταν η μεμβράνη είναι η πρώτη στρώση ενός στεγανωτικού συστήματος γιατί οι επόμενες στρώσεις επικολλούνται πλήρως.

Συσκευασία: Ρολά μεγέθους 10 x 1m Παλέτα: 25ρολά = 250m²