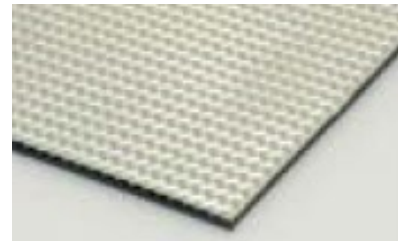


## **Neogum® V ALU 4kg**

**Πλαστομερής (APP, -5°C) ασφαλτική μεμβράνη 4kg/m<sup>2</sup>  
με άνω επικάλυψη φύλλου αλουμινίου**

### **Περιγραφή**

Πλαστομερής (APP, -5°C) ασφαλτική μεμβράνη 4kg/m<sup>2</sup>, με οπλισμό ενισχυμένου υαλοπιλήματος, άνω επικάλυψη φύλλου αλουμινίου και κάτω επικάλυψη φιλμ πολυαιθυλενίου



**Συσκευασία**

Ρολό 10m x 1m

### **Πεδία εφαρμογής**

Μεμβράνη στεγανοποίησης για εκτεθειμένες ταράτσες

### **Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα**

- Παρουσιάζει υψηλή ανθεκτικότητα και αντοχή σε θερμοκρασίες έως -5°C
- Υψηλή εφελκυστική αντοχή και διαστασιολογική σταθερότητα
- Αυξημένη αντοχή σε γήρανση και ατμοσφαιρικούς παράγοντες
- Εξαιρετική ικανότητα συγκόλλησης σε πληθώρα οικοδομικών υποστρωμάτων
- Αυξημένη αντοχή σε στατική πίεση και διάτρηση
- Εύκολη στην εφαρμογή με φλόγιστρο
- Άνω επικάλυψη με φύλλο αλουμινίου (σε σχήμα «ψαροκόκκαλο») που παρουσιάζει καλή πρόσφυση και παρέχει προστασία από τη UV ακτινοβολία

### **Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Είδος μίγματος	APP
Είδος οπλισμού	Ενισχυμένο υαλοπίλημα
Άνω επικάλυψη	Φύλλο αλουμινίου
Κάτω επικάλυψη	PE film
Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας (EN 1849-1)	4kg/m <sup>2</sup> (±10%)
Μήκος ρολού (EN 1848-1)	10m (-2%)
Πλάτος ρολού (EN 1848-1)	1m (-2%)
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες (EN 1109)	-5°C
Αντοχή σε εφελκυσμό - Διαμήκης/Εγκάρσια (EN 12311-1)	470/310 N/5cm (-20%)

Επιμήκυνση κατά τη θραύση - Διαμήκης/Εγκάρσια (EN 12311-1)	2/2% (-15%)
Αντοχή έναντι σκισίματος (EN 12310-1)	90/120 N (-30%)
Αντοχή σε στατική πίεση (EN 12730-A)	5kg
Υδατοστεγανότητα (EN 1928)	Επιτυχής

## Τρόπος εφαρμογής

### Προετοιμασία υποστρώματος

Η επιφάνεια πρέπει να είναι σταθερή, καθαρή, στεγνή, προστατευμένη από ανερχόμενη υγρασία και απαλλαγμένη από σκόνη, λάδια, λίτη και σαθρά υλικά. Τυχόν σαθρά υλικά και παλιότερες επικαλύψεις πρέπει να απομακρύνονται προσεκτικά με κατάλληλο μηχανικό ή χημικό τρόπο. Οι επιφάνειες θα πρέπει να διαθέτουν τις κατάλληλες ρύσεις και είναι επαρκώς λείες, επίπεδες και συνεχείς (δηλ. χωρίς οπές, ρωγμές, κτλ.). Στην αντίθετη περίπτωση, θα πρέπει να επισκευάζονται με κατάλληλα επισκευαστικά υλικά.

### Αστάρωμα

Πριν από την εφαρμογή του **Neogum® V ALU 4kg**, προτείνεται η εφαρμογή του ασφαλτικού βερνικιού βάσης διαλύτη **Bitulat Primer**, με βούρτσα, ρολό ή πιστόλι ψεκασμού. Συνίσταται η επικόλληση με χρήση φλόγιστρου να πραγματοποιείται μετά το πλήρες στέγνωμα του **Bitulat Primer** και την εξάτμιση των διαλυτών (ενδεικτικά μετά από ~24 ώρες).

### Εφαρμογή

Μετά το αστάρωμα της επιφάνειας, η μεμβράνη ξετυλίγεται προσεκτικά και τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε η πλευρά με το φίλμ πολυαιθυλενίου (PE) να βρίσκεται σε επαφή με το υπόστρωμα. Στη συνέχεια, η κάτω πλευρά της μεμβράνης θερμαίνεται χρησιμοποιώντας φλόγιστρο μέχρι να αρχίσει να λιώνει το ασφαλτικό μίγμα ξετυλίγοντας ταυτόχρονα το ρολό. Η τοποθέτηση με το φλόγιστρο μεμβράνη πρέπει να πιέζεται σταθερά πάνω στο υπόστρωμα με τη χρήση ρολού ή κατάλληλης σκούπας για να αποφευχθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Τα ασφαλτόπανα πρέπει να αλληλοεπικαλύπτονται τουλάχιστον κατά 10cm κατά μήκος των ρολών και 15cm κατά πλάτος, ενώ είναι απαραίτητη η επεξεργασία των ενώσεων με ρολό για σφράγιση πιθανών κενών.

## Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το **Neogum® V ALU 4kg** δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από +5°C ή υπό συνθήκες υγρασίας ή εάν αναμένεται να επικρατήσουν υγρές συνθήκες ή βροχερός καιρός κατά την εφαρμογή
- Η τοποθέτηση των ασφαλτικών μεμβρανών πρέπει να γίνεται από επαγγελματίες εφαρμοστές
- Τα ρολά πρέπει να φυλάσσονται σε όρθια θέση, κατά προτίμηση σε εσωτερικό χώρο, σε ξηρό και αεριζόμενο περιβάλλον, μακριά από πηγές θερμότητας και αποφεύγοντας τη στοίβαξή τους ένα πάνω από το άλλο για την αποφυγή πιθανών παραμορφώσεων που μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την εφαρμογή.
- Οι ασφαλτικές μεμβράνες πρέπει να τοποθετούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι επικαλύψεις να ακολουθούν τις ρύσεις. Για το λόγο αυτό οι εργασίες πρέπει να ξεκινάνε από τα χαμηλότερα σημεία.

- Λόγω της ελλιπούς υδρατμοπερατότητας των ασφαλτικών μεμβρανών, για την εκτόνωση τυχόν εγκλωβισμένων υδρατμών υποστρώματος, συνιστάται η εφαρμογή εξαεριστικών σε ολόκληρη την επιφάνεια της ταράτσας ανά 20-25m<sup>2</sup>

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® A.E.B.E. Όμως η NEOTEX® A.E.B.E. 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

**ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ**

B. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο  
**ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΩΛΗΣΕΩΝ**  
Λούτσας – Θέση Βορό

T.Θ. 2315, ΤΚ 19600

ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα

Τηλ. 210 5557579

Fax. 210 5203665

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ**

Ιωνίας, 57009 Καλοχώρι Θεσ/κης  
Τηλ: 2310 467275  
Fax: 2310 463442