

N-Thermon® Mesh 90gr

Λευκό αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα 90gr/m²

Περιγραφή

Λευκό αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα 90gr/m², με άνοιγμα καρέ 4 x 5mm.
Μέρος του Συστήματος N-Thermon®



Πεδία εφαρμογής

- Για περαιτέρω ενίσχυση της αντοχής στο σχίσσιμο των τσιμεντοειδών στεγανωτικών συστημάτων **Revinex® Flex**, **Revinex® Flex FP**, **Neopress®** και **Neopress® Crystal**
- Ως μέρος του Συστήματος N-Thermon® για την ενίσχυση του σοβά **Deplast®**

Συσκευασία

Ρολό 50m x 1m

Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- Εύκολη τοποθέτηση, χάρη στην ευκαμψία του και το χαμηλό του βάρος
- Εξαιρετική αντίσταση στην αλκαλικότητα, λόγω της ειδικής του επεξεργασίας
- Απορροφά τάσεις, οφειλόμενες σε υγρασία ή θερμοκρασιακές μεταβολές
- Εξαιρετική συμβατότητα με τον σοβά **Deplast®**, αποτρέποντας ρηγματώσεις και «φουσκώματα»
- Υψηλή εφελκυστική αντοχή
- Δεν σκουριάζει, ούτε σαπίζει

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Άνοιγμα καρέ	4 x 5mm (±5%)
Βάρος τελειωμένου πλέγματος (ISO 3374)	90gr/m ² (±5%)
Αντοχή σε εφελκυσμό – Στημόνι/υφάδι (ISO 4606)	1450 / 1550 N/5cm
Επιμήκυνση – Στημόνι/υφάδι (ISO 4606)	4,5% / 4,5%

Τρόπος εφαρμογής

Ως οπλισμός τσιμεντοειδών στεγανωτικών συστημάτων

Αφού ολοκληρωθεί η κατάλληλη ανά περίπτωση προετοιμασία υποστρώματος και το αντίστοιχο αστάρωμά του, εφαρμόζεται η πρώτη στρώση του στεγανωτικού υλικού (π.χ. **Revinex® Flex System**, **Revinex® Flex FP**, **Neopress® Crystal**), σύμφωνα με τις οδηγίες εφαρμογής της. Στη συνέχεια, όσο η πρώτη στρώση παραμένει νωπή, το **Gavazzi®**

0059-A τοποθετείται στην επιφάνεια και εγκιβωτίζεται με τη χρήση σπάτουλας ή άλλου παρεμφερούς εργαλείου, με προσοχή ώστε να μη δημιουργούνται πτυχώσεις ή φουσκάλες. Τα ρολά του οπλισμού συνιστάται να αλληλοεπικαλύπτονται κατά 10cm κατ'ελάχιστον. Όταν η επιφάνεια είναι έτοιμη για επαναβαφή, συνιστάται η εφαρμογή πρόσθετης σφραγιστικής στρώσης του στεγανωτικού υλικού, σύμφωνα πάντα με τις οδηγίες του αντίστοιχου τεχνικού φυλλαδίου.

Ως μέρος του **Συστήματος N-Thermon®** για την ενίσχυση του σοβά **Deplast®**

Το **N-Thermon® Mesh 90gr** τοποθετείται με φορά από πάνω προς τα κάτω στο φρέσκο σοβά **Deplast®** και στη συνέχεια επικαλύπτεται με αυτόν με την χρήση σπάτουλας ή άλλου παρεμφερούς εργαλείου. Τα ρολά συνιστάται να αλληλοεπικαλύπτονται κατά 10cm κατ'ελάχιστον, προσέχοντας παράλληλα να μη δημιουργούνται φουσκάλες και πτυχώσεις. Μετά από 12 ώρες (αναλόγως και των ατμοσφαιρικών συνθηκών), εφαρμόζεται η ακόλουθη στρώση του **Deplast®**.

Απόχρωση	Λευκό
Συσκευασία	Ρολό διαστάσεων 50m x 1m
Εκδόσεις	Gavazzi® 0059-A , βάρους 61gr/m ² , με άνοιγμα καρτέ 2,7 x 2,7mm Gavazzi® 0098-A , βάρους 98gr/m ² , με άνοιγμα καρτέ 12,5 x 11,8mm Gavazzi® 0133-A , βάρους 120gr/m ² , με άνοιγμα καρτέ 12,5 x 11,5mm Gavazzi® 0148R-A , βάρους 148gr/m ² , με άνοιγμα καρτέ 4,5 x 3,5mm Gavazzi® 0161-A , βάρους 160gr/m ² , με άνοιγμα καρτέ 4 x 3,5mm Gavazzi® 1245-A , βάρους 160gr/m ² , με άνοιγμα καρτέ 38 x 38mm
Χρόνος αποθήκευσης	Απεριόριστος, εφόσον αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία και σε κλειστούς χώρους, σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Τα ρολά πρέπει να φυλάσσονται σε όρθια θέση, αποφεύγοντας τη στοίβαξή τους ένα πάνω από το άλλο για την αποφυγή πιθανών παραμορφώσεων που μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την εφαρμογή.

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

ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
 Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο
ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΩΛΗΣΕΩΝ
 Λούτσας – Θέση Βορό

Τ.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