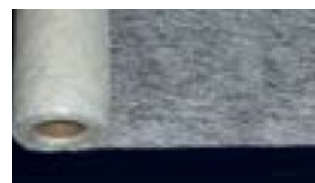


## Fiberglass Mat 225 P.B.

Οπλισμός από υαλοπίλημα 225gr/m<sup>2</sup> για ενίσχυση επαλειπτικών

### Περιγραφή

Οπλισμός από υαλοπίλημα 225gr/m<sup>2</sup> κατάλληλος για την ενίσχυση επαλειφόμενων στεγανωτικών υλικών



### Πεδία εφαρμογής

- Οπλισμένα στεγανωτικά συστήματα υγρών μεμβρανών **Neoproof® Polyurea**
- Τοπική ενίσχυση επαλειφόμενων στεγανωτικών υλικών σε δύσκολα σημεία και λεπτομέρειες

### Συσκευασία

Ρολό 119,7 x 1,25m

### Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- Βελτιώνει την ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Διευκολύνει την εφαρμογή αυξημένου και ομοιόμορφου πάχους στεγανοποίησης
- Αυξάνει σημαντικά τη μηχανική αντοχή και ανθεκτικότητα των στεγανωτικών συστημάτων
- Εφαρμόζεται εύκολα και γρήγορα
- Προσαρμόζεται ιδανικά σε δύσκολα σημεία και περίπλοκες λεπτομέρειες

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	225gr/m <sup>2</sup>
----------------------------	----------------------

### Τρόπος εφαρμογής

Αφού ολοκληρωθεί η κατάλληλη ανά περίπτωση προετοιμασία υποστρώματος και το αντίστοιχο αστάρωμά του, εφαρμόζεται η πρώτη στρώση της επαλειφόμενης στεγανωτικής υγρής μεμβράνης, σύμφωνα με τις οδηγίες εφαρμογής της. Στη συνέχεια, όσο η πρώτη στρώση παραμένει νωπή, τοποθετείται στην επιφάνεια και ενσωματώνεται στο στεγανωτικό υλικό το **Fiberglass Mat 225 P.B.**, με προσοχή ώστε να μη δημιουργούνται πτυχώσεις ή φυσαλίδες. Πάνω από τον οπλισμό, εφαρμόζεται ακολούθως δεύτερη στρώση, ώστε να ενσωματωθεί ολόκληρος στο στεγανωτικό υλικό (εφαρμογή δύο στρώσεων «νωπό σε νωπό», με τον οπλισμό να παρεμβάλλεται μεταξύ τους). Τα ρολά του οπλισμού συνιστάται να αλληλοεπικαλύπτονται κατά 10cm. Όταν η επιφάνεια είναι έτοιμη για επαναβαφή, συνιστάται η εφαρμογή πρόσθετης σφραγιστικής στρώσης της επαλειφόμενης στεγανωτικής μεμβράνης, σύμφωνα πάντα με τις οδηγίες του αντίστοιχου τεχνικού φυλλαδίου.

## Ιδιαίτερες συστάσεις

Ισχύουν οι περιορισμοί της εκάστοτε επαλειφόμενης στεγανωτικής υγρής μεμβράνης

<b>Απόχρωση</b>	Λευκό
<b>Συσκευασία</b>	Ρολά διαστάσεων 119,7m x 1,25m (~150m <sup>2</sup> )
<b>Χρόνος αποθήκευσης</b>	Απεριόριστος, εφόσον αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία και σε κλειστούς χώρους, σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C

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 ΝΕΟΤΕΧ® Α.Ε.Β.Ε. Όμως η ΝΕΟΤΕΧ® 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 ΝΕΟΤΕΧ® 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