

TETRABLOCK 4,5 PM

Πλαστομερής ασφαλτική μεμβράνη με ψηφίδα.

Περιγραφή

Η μεμβράνη Tetrablock αποτελείται από ένα μίγμα ασφάλτου υψηλής ποιότητας και θερμοπλαστικών πολυμερών (IPP,APP). Είναι οπλισμένη με ένα μη υφασμένο συνθετικό πολυεστέρα, θωρακισμένο με ίνες υάλου.

Η άνω επιφάνεια της μεμβράνης καλύπτεται από ορυκτή ψηφίδα χρώματος ανοιχτό γκρι, ενώ η κάτω επιφάνεια καλύπτεται από ένα λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου κατάλληλο για χρήση φλογίστρου.

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

- Για στεγανοποιήσεις πολύ υψηλών απαιτήσεων
- Μεγάλη αντοχή στις καιρικές επιδράσεις
- Καλή αντοχή σε όξινες και βασικές ουσίες
- Εξαιρετική αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Έυκολη επικόλληση με χρήση φλογίστρου
- Σταθερότητα διαστάσεων.

Παραδείγματα εφαρμογών

- Στεγανοποίηση δωματίων

Υποστρώματα:

- Σκυροδέματα
- Τιμεντοκονιάματα
- Τουβλοδομές κ.α.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μήκος: 10,00 μέτρα (-1%) EN 1848-1
- Πλάτος: 1,00 μέτρα (-1%) EN 1848-1
- Βάρος : 4,50 kg/m² (± 5%) EN 1849-1
- Διεσδυτικότητα 25°C : 22±4 dmm EN 1426
- Αντοχή σε εφελκυσμό (μήκος) : 500 N/5 cm EN 12311-1
- Αντοχή σε εφελκυσμό (πλάτος) : 300 N/5 cm EN 12311-1
- Επιμήκυνση στο όριο θραύσης (μήκος) : 35% ± 15% EN 12311-1
- Επιμήκυνση στο όριο θραύσης (πλάτος) : 35% ± 15% EN 12311-1
- Αντοχή σε θερμοκρασία: +120°C EN 1110
- Σημείο μάλθωσης : > +150°C ASTM D-36
- Ευκαμψία στο κρύο : -5°C EN 1109
- Διάχυση υδρατμών : μ≥ 20.000 EN 1931

Προετοιμασία επιφάνειας

Εξασφαλίζουμε επιφάνειες επίπεδες και σταθερές που να έχουν ξηραθεί πλήρως και να μην παρουσιάζουν τάσεις συρρίκνωσης. Απομακρύνουμε σαθρά, αποκολλημένα τμήματα, ρύπους λάδια και σκόνες. Κλείνουμε και επισκευάζουμε τυχόν μεγάλα κενά και ρωγμές. Εφαρμόζουμε στην συνέχεια ασφαλτικό γαλάκτωμα Superbit με κατανάλωση $\approx 0,3 \text{ Kg/m}^2$

Οδηγίες χρήσεως

Τοποθετείτε την μεμβράνη Tetrablock στο υπόστρωμα, έτσι ώστε η κάτω πλευρά με το φιλμ πολυαιθυλενίου να έρχεται σε επαφή με αυτό. Θερμάνετε στην συνέχεια την επιφάνεια επαφής με το φλόγιστρο, έως ότου λιώσει το φιλμ πολυαιθυλενίου και συνεχίστε ξετυλίγοντας το ρολό της μεμβράνης. Επικαλύψτε κατά 10 εκατοστά τα γειτονικά φύλλα των μεμβρανών και επιμεληθείτε τους αρμούς που δημιουργούνται μεταξύ τους ,θερμαίνοντάς και πιέζοντάς τους, ώστε να εξασφαλιστεί με άριστο τρόπο η συγκόλλησή. Φροντίστε ώστε η φορά της επικόλλησης να ακολουθεί την κλίση του δώματος για αποφυγή διασταύρωσης των αρμών με το νερό απορροής.

Προδιαγράφες προϊόντος

Κατάταξη σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13707.

Σημειώσεις

Το προϊόν προορίζεται αυστηρά και μόνον για επαγγελματική χρήση.

Αποθήκευση

Σε σκιερούς, κατά προτίμηση στεγασμένους χώρους χαμηλής υγρασίας για τουλάχιστον 12 μήνες.

Συσκευασίες

Ρολό 1 X 10 μέτρα. Παλέτα των 270 m²

Σημειώσεις

Τα τεχνικά δεδομένα, οι ιδιότητες, οι υποδείξεις και οι πληροφορίες για τα προϊόντα της BAUER παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία της εταιρείας και όταν αυτά αποθηκεύονται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στις εκάστοτε περιπτώσεις εφαρμογής δεν μπορεί να ελεγχθεί από την εταιρεία ο τρόπος χρήσης των υλικών και οι συνθήκες του έργου και του περιβάλλοντος, την αποκλειστική ευθύνη για το αποτέλεσμα έχει ο χρήστης του προϊόντος. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών. Ο χρήστης των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση των τεχνικών φυλλαδίων τους, η οποία βρίσκεται στην επίσημη ιστοσελίδα της BAUER.

Άλλες πληροφορίες

BAUER BUILDING TECHNOLOGIES

ΒΙ.ΠΕ. Μεγάρων, Αττικής

Tel: 210 5744222

Fax: 210 5740777

Email: info@netbauer.com

[http:// www.netbauer.com](http://www.netbauer.com)

Frankfurt, Reg. No 312310 QM

Qualitätsmanagementsystem

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

