

MARMOLINE FIBERGLASS MESH 110

Αντιαλκαλικό Υαλόπλεγμα 110 g/m²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα σπλισμού επιχρισμάτων Marmoline Fiberglass Mesh 110 χρησιμοποιείται για την ενίσχυση της βασικής στρώσης των επιχρισμάτων (σοβάδων).

Έχει βάρος 110 g/m², μεγάλο μάτι και λόγω της υψηλής ελαστικότητάς του παρουσιάζει ιδιαίτερα καλή συμπεριφορά στις συστολοδιαστολές.

Με την εφαρμογή του προστατεύεται η επιφάνεια από ρηγματώσεις, οδηγώντας σε ένα άρτιο αποτέλεσμα.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Marmoline Fiberglass Mesh 110 είναι ειδικά σχεδιασμένο για την ενίσχυση ανόργανων επιχρισμάτων (σοβάδων).

Επίσης, το Marmoline Fiberglass Mesh 110 χρησιμοποιείται για την ενίσχυση κονιαμάτων τσιμεντοειδούς βάσης και μπορεί να εφαρμοστεί σε ολόκληρη την επιφάνεια ή τοπικά σε συνδέσεις τοιχοποιίας (με δάπεδο ή άλλη τοιχοποιία), σε σημεία επαφής διαφορετικών υλικών καθώς και για την ενίσχυση τοπικών επισκευών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το Marmoline Fiberglass Mesh 110 είναι ένα αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα εξαιρετικής ποιότητας έχοντας τα παρακάτω κύρια πλεονεκτήματα:

- Εξαιρετική εργασιμότητα – ιδιαίτερα εύκαμπτο
- Υψηλές μηχανικές αντοχές
- Ανθεκτικό στα αλκάλια
- Επικαλυμμένο με μια στρώση SBR (Στυρένιο-Βουταδιένιο)
- Ανθεκτικό στο χρόνο
- Ενίσχυση των σοβάδων, ειδικά για μεγαλύτερα πάχη εφαρμογής

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα οπλισμού κονιαμάτων /επιχρισμάτων
Εμφάνιση/Χρώμα	Μπλε
Συσκευασία	50 m ² /ρολό
Συνθήκες αποθήκευσης	Συνιστάται να φυλάσσεται σε καθαρό, ξηρό χώρο, σε θερμοκρασίες μεταξύ -5°C και 30°C, προστατευμένο από τον παγετό, την άμεση ακτινοβολία οποιασδήποτε πηγής θερμότητας ή από την άμεση δράση των ακτίνων του ήλιου. Τα ρολά θα πρέπει να τοποθετούνται κάθετα κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά τους

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάρος	110 g/m ² (± 5%)	
Μήκος	50 m ± 0,5 %	
Πλάτος	1 m ± 1 %	
Άνοιγμα ματιού (στημόνι/υφάδι)	9 x 9 ± 0,5 mm	
Ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό (στημόνι/υφάδι)	1200 /800 N/5cm	EAD 040016-01-0404
Ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό μετά από επίδραση αλκαλίων (στημόνι/υφάδι)	600 /400 N/5cm	
Μέγιστη επιμήκυνση ως θραύση (στημόνι/υφάδι)	3,0 / 3,0 %	
Μέγιστη επιμήκυνση ως θραύση μετά από επίδραση αλκαλίων (στημόνι/υφάδι)	2,0 / 2,2 %	
Αντίδραση στη φωτιά	F	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, συμπαγές, στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνη, σαθρά προσκολλημένα σωματίδια και παντός είδους ρύπους. Η προετοιμασία του υποστρώματος πρέπει να πραγματοποιείται με κατάλληλα μηχανικά μέσα (π.χ. τρίψιμο, υδροβολή, κ.α.).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το υαλόπλεγμα Marmoline Fiberglass Mesh 110 χρησιμοποιείται για την ενίσχυση επιχρισμάτων και την αποφυγή ρηγματώσεων, στις εξής περιπτώσεις:

- Σε συνδέσεις διαφορετικών δομικών στοιχείων (τοιχοποιία με κολώνες/δοκάρια, σενάζ, κτλ).
- Σε συνδέσεις διαφορετικών δομικών στοιχείων (τοιχοποιία με κολώνες/δοκάρια, σενάζ, κτλ).
- Στα κανάλια των ηλεκτρολογικών και υδραυλικών καναλιών, έτσι ώστε να γεφυρώνεται το κανάλι με την εκατέρωθεν επιφάνεια
- Σε όλη την επιφάνεια των θερμομονωτικών πλακών που έχουν τοποθετηθεί στον σκελετό του κτιρίου. Το πλέγμα θα πρέπει να καλύπτει όλη την επιφάνεια των θερμομονωτικών πλακών και να γεφυρώνει αυτές με την τοιχοποιία
- Στα σημεία της τοιχοποιίας όπου υπάρχουν μεγάλα κενά στην τοιχοποιία
- Στις γωνίες των ανοιγμάτων (πόρτες/παράθυρα), όπου τοποθετείτε μια λωρίδα υαλοπλέγματος, κάθετα, ως προς τη διαγώνιο του ανοίγματος

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Νωπό υλικό θα πρέπει να απομακρύνεται άμεσα από τον εξοπλισμό εφαρμογής με νερό. Σκληρυμένο/ώριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην ξετυλίγετε το υαλόπλεγμα από κάτω προς τα πάνω
- Η σωστή τήρηση των χρονικών περιθωρίων κατά την εφαρμογή είναι αρκετά σημαντική, ώστε να εξασφαλίσετε το επιθυμητό αποτέλεσμα

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο παρέχονται αποκλειστικά βάσει πληροφοριών και δηλώσεων του κατασκευαστή του προϊόντος. Οι παρεχόμενες πληροφορίες δεν συνιστούν εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, ούτε δεσμευτική τεχνική προδιαγραφή και παρέχονται αποκλειστικά για ενημερωτικούς σκοπούς.

Η εταιρεία μας, ως εμπορικός διανομέας, δεν φέρει ευθύνη για τυχόν αποκλίσεις, διαφοροποιήσεις ή μεταβολές των τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο παρόν.

Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των στοιχείων του φυλλαδίου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Το φυλλάδιο αναρτάται στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή παρέχεται κατόπιν ζήτησης.