

FIBERGLASS MESH 330

Αντιαλκαλικό Υαλόπλεγμα 330 g/m²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υαλόπλεγμα σπλισμού υψηλής αντοχής (330 g/m²), ειδικά σχεδιασμένο για την ενίσχυση της βασικής στρώσης επιχρισμάτων στο σύστημα MONOSIS ANTICRASH.

Λόγω της αντιαλκαλικής του προστασίας και της κορυφαίας αντοχής που προσδίδει, θωρακίζει το σύστημα έναντι μηχανικών καταπονήσεων και αποτρέπει τις επιφανειακές ρηγματώσεις.

Καλύπτει τις απαιτήσεις της EAD 040016-01-0404 και αποτελεί την ιδανική λύση για κτίρια με υψηλές απαιτήσεις αντοχών σε κρούση, όπως σχολεία, νοσοκομεία και ξενοδοχεία.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το FIBERGLASS MESH 330 είναι κατάλληλο για να τοποθετείται ως δεύτερο υαλόπλεγμα (μετά την εφαρμογή του Fiberglass Mesh Monosis 160), στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης MARMOLINE MONOSIS ANTICRASH, σε εφαρμογές στις οποίες αναμένονται σημαντικές τυχαίες καταπονήσεις της επιφάνειας του συστήματος από κρούσεις.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πολύ υψηλές μηχανικές αντοχές
- Ανθεκτικό στα αλκάλια
- Επικαλυμμένο με μια στρώση SBR (στυρένιο-βουταδιένιο)
- Ανθεκτικό στο χρόνο
- Αυξάνει εντυπωσιακά την αντοχή κρούσης στο σύστημα MARMOLINE MONOSIS ANTICRASH

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα οπλισμού κονιαμάτων/επιχρισμάτων
Εμφάνιση/Χρώμα	Λευκό
Συσκευασία	<ul style="list-style-type: none">• 25 m²/ρολό• 45 ρολά/κούτα (παλέτα)• 2250 m²/κούτα (παλέτα)
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	330 g/m ² (± 5%)	
Μήκος	25 m ± 0,5 %	
Πλάτος	1 m ± 1 %	
Άνοιγμα ματιού (στημόνι/υφάδι)	4 x 6 ± 0,5 mm	
Ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό (στημόνι/υφάδι)	2000 /3000 N/5cm	EAD 040016-01-0404
Ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό μετά από επίδραση αλκαλίων (στημόνι/υφάδι)	1500 /2500 N/5cm	
Μέγιστη επιμήκυνση ως θραύση (στημόνι/υφάδι)	3,5 / 3,5 %	
Μέγιστη επιμήκυνση ως θραύση μετά από επίδραση αλκαλίων (στημόνι/υφάδι)	1,9 / 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.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αφού στεγνώσει η πρώτη στρώση (όπου έχει ήδη εγκιβωτιστεί το Fiberglass Mesh Monosis 160), προχωρήστε στην εφαρμογή δεύτερου επιχρίσματος.

Χρησιμοποιήστε οδοντωτή σπάτουλα (8-10 mm) για να εξασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος 4-5 mm. Ενσωματώστε το ενισχυμένο υαλόπλεγμα FIBERGLASS MESH 330 στο νωπό κονίαμα, ξετυλίγοντάς το κατακόρυφα. Με τη λεία πλευρά της σπάτουλας, πιέστε το πλέγμα μέχρι τον πλήρη εγκιβωτισμό του και καλύψτε το με μια λεπτή στρώση υλικού, διασφαλίζοντας ότι βρίσκεται στο μέσο του πάχους εφαρμογής. Τηρήστε επικάλυψη των ρολών κατά 10 cm για τη βέλτιστη κατανομή των τάσεων.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Με άφθονο νερό αμέσως μετά τη χρήση. Το σκληρυμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

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.