



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

VITEX THERM

Αντιαλκαλικό Υαλόπλεγμα

Αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα 160 gr/m² για την ενίσχυση του ινοπλισμένου κονιάματος. Το αντιαλκαλικό υαλόπλεγμα Vitextherm Υαλόπλεγμα αποτελεί μέρος των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης VITEX THERM, τα οποία είναι πιστοποιημένο με τη σήμανση CE σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EAD 040083-00-0404.

Πλεονεκτήματα:

- Πολύ μεγάλης αντοχής
- Υψηλής ελαστικότητας
- Ανθεκτικό στα αλκάλια



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΠΟΔΟΣΗ



1,1 m² / m²

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε ρολό διαστάσεων 1m x 50m



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις Πλέγματος	1m x 50m
Βάρος Επιφάνειας	≥ 160 g/m ² ±5% (DIN 12127)
Άνοιγμα Καρέ	(4,0 x 4,0)mm ±0,5
Αντοχή σε Εφελκυστική Τάση	> 2000 N/50mm (DIN 13934-1)
Αντοχή σε Εφελκυστική Τάση (28 ημέρες)	> 1000 N/50mm (DIN 13934-1)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΒΗΜΑΤΑ

1

Η αντιρρηγματική στρώση εφαρμόζεται καθολικά στην επίπεδη επιφάνεια της πολυστερίνης. Το κονίαμα GNK 20W τοποθετείται με οδοντωτή σπάτουλα 8 ή 10mm η οποία αφήνει συνολικό πάχος στρώσης κονιάματος 4-5 mm.

2

Ενώ είναι νωπό το κονίαμα, εγκιβωτίζεται το Vitextherm Υαλόπλεγμα και εξομαλύνεται με τη χρήση ίσιας σπάτουλας.

3

Το υαλόπλεγμα εφαρμόζεται από πάνω προς τα κάτω με συνεχή επικάλυψη των ρολών κατά 10 cm εκατέρωθεν των δύο πλευρών του έτσι ώστε να κατανέμονται ομοιόμορφα οι τάσεις.

TIPS

- Για περαιτέρω προστασία από εξωτερικές καταπονήσεις μπορεί να εφαρμοστεί διπλό υαλόπλεγμα το οποίο τοποθετείται προτού στεγνώσει η πρώτη στρώση κονιάματος.
- Είναι ιδιαίτερα σημαντικό το υαλόπλεγμα να

καλύψει όλη την επιφάνεια συμπεριλαμβανομένου των ειδικών τεμαχίων (π.χ. γωνιόκρανο, νεροσταλλάκτη).

- Το πλέγμα πρέπει να γυρίζει στις εσωτερικές γωνίες του κτηρίου. Στα ανοίγματα (πόρτες &

παράθυρα) επιβάλλεται η τοποθέτηση προφίλ ΔΙΑΓΩΝΙΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ για την παραλαβή των τάσεων.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Αποθηκεύεται σε ξηρές συνθήκες.

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

210.5589.400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ

