

ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ

Ιδιότητες

Συνθετικές ίνες από πολυπροπυλένιο ειδικής επεξεργασίας, που χρησιμοποιούνται για την ενίσχυση κονιαμάτων και σκυροδέματος. Προστιθέμενες στα κονιάματα και στο σκυρόδεμα επιφέρουν μείωση έως και εκμηδενισμό των ρωγμών που προκαλούνται λόγω συστολοδιαστολών και μηχανικών φορτίων. Επιπλέον βελτιώνουν την ελαστικότητα, την αντοχή σε τριβή και κρούση και τη συνεκτικότητα των κονιαμάτων κατά τη διάστρωση. Πιστοποιημένο με την σήμανση CE, σύμφωνα με το πρότυπο EN 14889-2.

Πεδία εφαρμογής

Οι ίνες πολυπροπυλενίου χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις όπου αναμένεται να δημιουργηθούν ρηγματώσεις, λόγω συρρίκνωσης κατά την πήξη ή λόγω παραμορφώσεων, όπως π.χ. σε πλάκες μεγάλης επιφάνειας, προκατασκευασμένα στοιχεία,τσιμεντοκονίες ενδοδαπέδιας θέρμανσης κλπ. Ακόμη είναι απαραίτητες όταν απαιτείται συνεκτικότητα κατά τη διάστρωση των κονιαμάτων και του σκυροδέματος, π.χ. σε κεκλιμένες πλάκες κλπ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χημική βάση:	πολυπροπυλένιο ειδικής επεξεργασίας
Χρώμα ίνας:	λευκό
Διάμετρος ίνας:	25 (±10%) μm
Μήκος ίνας:	12 (±10%) mm
Πυκνότητα:	0,91 gr/cm ³
Σημείο τήξης:	160 - 170°C
Σημείο ανάφλεξης:	570°C
Αριθμός ινών ανά kg:	120×10 ⁶
Μέτρο ελαστικότητας:	1,6 GPa
Εφελκυστική αντοχή:	400 (±10%) N/mm ²
Εργαστηριακή επιμήκυνση ίνας:	25% (± 10%)

Τρόπος χρήσης

Οι ίνες πολυπροπυλενίου προστίθενται στα κονιάματα και το σκυρόδεμα κατά τη διάρκεια της ανάδευσης.

Κατανάλωση

600-1200 gr/ m³ σκυροδέματος ή κονιάματος.

Συσκευασία

- Χάρτινος υδατοδιαλυτός σάκος των 900gr.
- Πλαστικός σάκος των 600gr.

Αποθήκευση

Σε κλειστές συσκευασίες, σε δροσερό και ξηρό χώρο.

Παρατηρήσεις

Οι ίνες πολυπροπυλενίου δεν αντικαθιστούν τον στατικό οπλισμό σκυροδέματος.

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανάσιος

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος
Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

Αθήνα: 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα
Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

www.isomat.eu e-mail: info@isomat.eu