

CELLUFILL

Κορδόνι αρμού πολυαιθυλενίου

Ιδιότητες

Κορδόνι κυκλικής διατομής από αφρώδες εξηλασμένο πολυαιθυλένιο, κλειστής δομής.

Πεδία εφαρμογής

Χρησιμοποιείται ως υλικό υποστήριξης σφραγίσεων αρμών για τη ρύθμιση του απαιτούμενου βάθους του αρμού σύμφωνα με τις προκαθορισμένες διαστάσεις της μελέτης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χημική βάση: εξηλασμένο πολυαιθυλένιο κλειστής δομής
Εμφάνιση: αφρώδες κορδόνι
Απόχρωση: γκρι

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Πυκνότητα Υλικού (ASTM D 3575-00)	20 kg/m ³ (±5%)
Υδατοαπορροφητικότητα (ASTM D 3575-00 Suffix L)	≤ 0,1 lb/ft ²
Thermal Stability (ASTM D 3575-00 Suffix S)	≤ 5%
Sizes Tolerances	± 5%
Θερμική αγωγιμότητα k-Value (ASTM C518-91)	0,35 - 0,42 btu/hr ft ² °F

Τρόπος χρήσης

1. Υπόστρωμα

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και απαλλαγμένο από σκόνες, χαλαρά υλικά κλπ.

2. Εφαρμογή

Εισάγετε το κορδόνι στο απαιτούμενο βάθος, δίνοντας μεγάλη προσοχή να μην τραυματιστεί, κοπεί ή διατρηθεί κατά τη διαδικασία αυτή. Κατά τη διαδικασία τοποθέτησης αποφύγετε την υπερβολική επιμήκυνση του κορδονιού. Στη συνέχεια ακολουθήστε τη διαδικασία σφράγισης του αρμού και λείανσης του σφραγιστικού.

Συσκευασία

Σε χαρτοκιβώτια.

Διάμετρος (mm)	Μήκος (m)
6	1500
8	1200
10	680
15	250
20	180
25	100
30	100
40	200
50	130

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

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.gr e-mail: info@isomat.gr