

## 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 <sup>3</sup> (±5%)
Υδατοαπορροφητικότητα (ASTM D 3575-00 Suffix L)	≤ 0,1 lb/ft <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> °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 & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Αθήνα: Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4, Ασπρόπυργος 193 00 – Τ 210 5597600

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – Τ 2310 576 000

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