

## Αποστραγγιστική μεμβράνη

### Ιδιότητες

Αποστραγγιστική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας πάχους 0,6 mm, με κωνικές προεξοχές ύψους 8 mm.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό:	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
Πάχος υλικού:	περίπου 0,6 mm
Ύψος κωνικών προεξοχών:	περίπου 8 mm
Αντοχή σε θλίψη:	250 kN/m <sup>2</sup>
Μέγιστο βάθος εφαρμογής:	10 m

Αποστραγγιστική ικανότητα: περίπου 2,25 lit/sec.m

Όγκος αέρα μεταξύ των κωνικών προεξοχών: περίπου 5,30 lit/m<sup>2</sup>

Αντοχή σε θερμοκρασιακές μεταβολές: από -30°C έως +80°C

Χημικές ιδιότητες: ανθεκτικό στα χημικά, ανθεκτικό στις ρίζες, άσηπτο, απόλυτα ακίνδυνο για πόσιμο νερό

Συμπεριφορά στη φωτιά: κατηγορία B2 κατά DIN 4102

### Συσκευασία

Ρολά των 40 m<sup>2</sup> (2m x 20m).

### 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.net](http://www.isomat.net) e-mail: [info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)