

## Αποστραγγιστική μεμβράνη

### Ιδιότητες

Αποστραγγιστική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με κωνικές προεξοχές ύψους 8 mm και επικολημένο γεώφασμα από πολυπροπυλένιο.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό της μεμβράνης:	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
Υλικό του γεωφάσματος:	πολυπροπυλένιο
Πάχος υλικού:	περίπου 0,6 mm
Ύψος κωνικών προεξοχών:	περίπου 8 mm
Αντοχή σε θλίψη:	150 kN/m <sup>2</sup>
Μέγιστο βάθος εφαρμογής:	7 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. 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.net](http://www.isomat.net) e-mail: [info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)