

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 ²
Μέγιστο βάθος εφαρμογής:	7 m

Αποστραγγιστική ικανότητα:	περίπου 2,25 lit/sec.m
Όγκος αέρα μεταξύ των κωνικών προεξοχών:	περίπου 5,30 lit/m ²
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 m² (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 e-mail: info@isomat.net