

Τεχνικό Φυλλάδιο

DELTA-NP-DRAIN

Αποστραγγιστική μεμβράνη

Ιδιότητες

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό της μεμβράνης:	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
Υλικό του γεωυφάσματος:	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 l/sec.m
Όγκος αέρα μεταξύ των κωνικών προεξοχών:	περίπου 5,30 l/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 (2 m x 20 m).

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