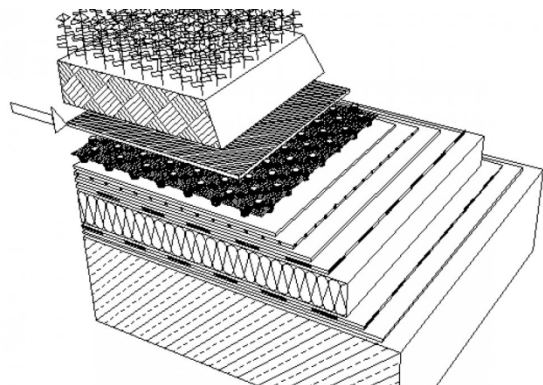


# VLF-150

Διηθητικό φύλλο

## ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ανθεκτικό σε όξινες και αλκαλικές ουσίες.
- Άριστη διαπερατότητα
- Διαχωρισμός υποστρώματος ανάπτυξης από την υπόλοιπη υποδομή
- Κατάλληλο κα για τον διαχωρισμό υλικών μη χημικά συμβατών.



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Διηθητικό φύλλο από ειδικά επεξεργασμένο πολυπροπυλένιο. Χάρη στις εξαιρετικές μηχανικές του ιδιότητες είναι κατάλληλο για τον διαχωρισμό του υποστρώματος ανάπτυξης από την κατώτερη διαστρωμάτωση του φυτεμένου δώματος, ενώ λειτουργεί κι ως φίλτρο για την διήθηση του νερού.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Διηθητικό φύλλο από ενισχυμένο πολυπροπυλένιο (μη θερμικά επεξεργασμένο), υψηλής ποιότητας και μηχανικής αντοχής, ανθεκτικό στη θερμότητα, για την ομαλή δίοδο του νερού χωρίς την απομάκρυνση τεμαχιδίων από το υπόστρωμα. Ανθεκτικό σε λιπάσματα, οξέα, αλκάλια και οργανικές ενώσεις, βιολογικά και χημικά ουδέτερο, ανθεκτικό στον εφελκυσμό 12 KN/m εγκάρσια και 12 KN/m κατά μήκος. Το υλικό ακολουθεί τις προδιαγραφές της FLL και η κατηγορία αντοχής του είναι σύμφωνα με τα διεθνή και εθνικά πρότυπα (EN ISO 12956, EN ISO 10319, EN ISO 11058, EN ISO 12236, EN ISO 13433, EN 13252).



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πάχος (mm)	1.2
Πλάτος (m)	2.0
Μήκος (m)	100
Βάρος (g/m <sup>2</sup> )	150
GRK	3
Υδατοπερατότητα (l/m <sup>2</sup> s)	105
Αντοχή στον εφελκυσμό κατά μήκος (KN/m)	12
Αντοχή στον εφελκυσμό εγκάρσια (KN/m)	12
CBR-test (KN)	1.8



Ομορφοκκλησιάς 36, Τ.Κ 151 22, Μαρούσι, τηλ. 210 2515005, φαξ: 210 2515010, e-mail: [info@prasinistegi.gr](mailto:info@prasinistegi.gr), URL: [www.prasinistegi.gr](http://www.prasinistegi.gr)

Green Up the Roof!

