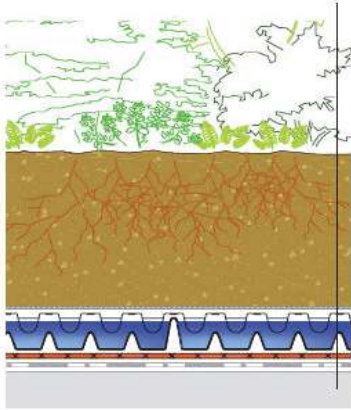


# FLW-1000

αντιριζική μεμβράνη για επιπλέον στεγανοποίηση από PVC

## ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αντιριζική προστασία και επιπλέον στεγανοποίηση
- Κατάλληλο για ημιεντατικού /εντατικού τύπου φυτεμένα δώματα ή για δώματα με παλιά στεγάνωση
- Με συγκόλληση



Υποδομή από πάνω προς τα κάτω:

- Φυτά
- Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών SRM,
- Διηθητικό φύλλο VLF-200,
- Αποστραγγιστικό δίκτυο DiaDrain-40H/60
- Φύλλο προστασίας & συγκράτησης υγρασίας VLS-500
- Αντιριζική μεμβράνη **FLW-1000**
- Υποδομή κηρίου



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αντιριζική μεμβράνη προστασίας με επιπλέον στεγανοποιητικές ιδιότητες. Ιδανική για τοποθέτηση σε δώματα με παλιά στεγάνωση για μεγαλύτερη ασφάλεια. Τοποθετείται πάνω από τη στεγάνωση με συγκόλληση.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μεμβράνη ελέγχου ανάπτυξης του ριζικού συστήματος τύπου FLW-1000 (DIADEM) με επιπλέον στεγανοποιητική προστασία, ιδανική για δώματα ημιεντατικού τύπου και εντατικού τύπου ή δώματα με παλιά στεγάνωση, από PVC-P, πάχους 1.0 mm, με υψηλή αντοχή > 700 N/50mm, βάρους 1.4 kg/m<sup>2</sup> που αποτρέπει την διείσδυση του ριζικού συστήματος των φυτών και προστατεύει την μόνωση της κατασκευής. Πιστοποιημένη κατά FLL Root Proof Test και DIN 16938, EN ISO 12311-1, EN ISO 12311-2, EN ISO 12310-1, EN 12730, EN 12317, EN 12691).



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πάχος (mm)	1.0
Πλάτος (m)	2
Μήκος (m)	30
Βάρος (kg/m <sup>2</sup> )	1.4
Αντοχή στην επιμήκυνση (EN12311-2 method A) (%)	>250
Αντοχή στο σχίσιμο (EN12310) (N)	>200
Tensile Strength (EN12311-2 method A) (N/50mm)	>700



ΠΡΑΣΙΝΗ ΣΤΕΓΗ  
ΒΙΟΠΟΣ: 4 ΦΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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!

