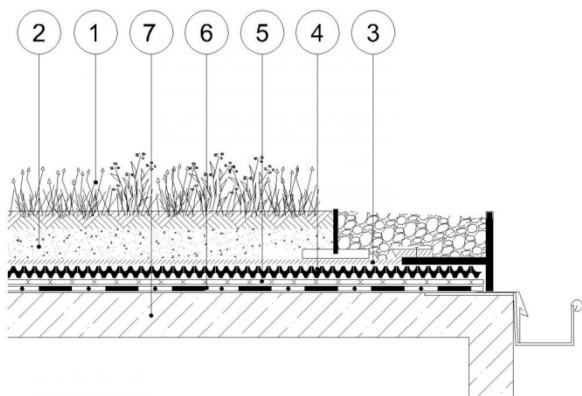


VLU-300

Φύλλο προστασίας

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Φύλλο προστασίας της μόνωσης και της αντιριζικής μεμβράνης από μηχανική καταπόνηση
- Υψηλής αντοχής
- Ευκολία στο κόψιμο



1. Φυτά, 2. Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών SEM, 3. Διηθητικό φύλλο VLF-150, 4. Αποστραγγιστικό δίκτυο DiaDrain-25H, 5. Φύλλο προστασίας **VLU-300**, 6. Αντιριζική μεμβράνη FLW-400, 7. Υποδομή κτιρίου

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Συνθετικό υπόστρωμα από ανακυκλωμένες συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου υψηλής ποιότητας που δεν αλλοιώνονται, υψηλής μηχανικής αντοχής, ανθεκτικό στη θερμότητα, πάχους 1.8 mm, βάρους 300 g/m², ανθεκτικό στον εφελκυσμό 2.7 kN/m κατά μήκος και 3.7 kN/m εγκάρσια, δεν αλλοιώνεται στην άσφαλτο, βιολογικά και χημικά ουδέτερο, ανθεκτικό σε βακτηριακούς πληθυσμούς και μικροοργανισμούς, σε λιπάσματα και οργανικές ενώσεις π.χ. φυτοφάρμακα, εκκρίσεις ριζών κλπ. 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 MSZ 93-9:1985, EN 13252).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πάχος (mm)	1.8
Πλάτος (m)	2.0
Μήκος (m)	50
Βάρος (g/m ²)	300
GRK	2
Πυκνότητα (g/cm ³)	0.9-1.38
Αντοχή στον εφελκυσμό κατά μήκος (KN/m)	2.7
Αντοχή στον εφελκυσμό εγκάρσια (KN/m)	3.7
CBR-test (N)	1000

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Φύλλο προστασίας κατάλληλο για χρήση σε φυτεμένα δώματα. Τοποθετείται πάνω από τη στεγάνωση ή την αντιριζική μεμβράνη με ελεύθερη επικάλυψη φύλλων για την προστασία τους από μηχανική καταπόνηση.



EN13252



100% recyclable



ΠΡΑΣΙΝΗ ΣΤΕΓΗ
ΒΙΟΛΟΓΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Ομορφοκκλησιάς 36, Τ.Κ 151 22, Μαρούσι, τηλ. 210 2515005, φαξ: 210 2515010, e-mail: info@prasinistegi.gr, URL: www.prasinistegi.gr

Green Up the Roof!

