

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μεμβράνη κατασκευασμένη από PVC-P ενισχυμένη με πολυεστερικό πλέγμα.
- Είναι ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία.
- Χρησιμοποιείται ως υγρομονωτική - αντιριζική στρώση ακόμα και σε μη ομαλές επιφάνειες.
- Μπορεί να συνδεθεί αμοιβαία με συγκόλληση με θερμό αέρα.



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Φυτεμένα δώματα.
- Ταράτσες.
- Λίμνες και κολυμβητικές δεξαμενές.
- Δεξαμενές συλλογής βρόχινου νερού.
- Βιομηχανικές εφαρμογές.
- Οδοποιία.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υλικό:		PVC-P
Χρώμα :		Ανοιχτό γκρι
Πάχος:		1,5 mm
Βάρος:	EN 1849-2	1,8 Kg/m ²
Διαστάσεις συσκευασίας:		25m X 1,65m 25m X 2.05m
Αντοχή στο σχίσσιμο (CD/MD):	PN-EN 12310-2	≥ 200 N / ≥ 220 N
Αντοχή στον εφελκυσμό:	PN-EN 12311-2 N/50mm	≥ 1000
Επιμήκυνση σε εφελκυσμό(CD/MD) :	PN-EN 12311-2	≥ 15 % / ≥ 20 %
Αντοχή σε διάτρηση:	PN-EN 12691 Method A Method B	≥ 1250 mm ≥ 2000 mm
Αντοχή σε στατικό φορτίο	EN 12730 Method B	Επιτυχής στα 20 Kg
Αντοχή σε φωτιά:	PN-EN 13501-1	Class E
Στεγανότητα:	PN-EN 1928 Method B	Pass at 400 kPa
Ιδιότητες υδρατμών - υγρασία συντελεστής αντίστασης μ	PN-EN 1931	15000 ± 30 %
Ανθεκτικότητα:		
- κατά της διείσδυσης ριζών	PN-EN 13948 (FLL test)	Επιτυχής
- έκθεσης σε υπεριώδη ακτινοβολία	PN-EN 1297	Επιτυχής, βαθμός:0
-		
Πρότυπο εναρμόνισης προϊόντος (DoP):	PN-EN 13956:2012	

Συμμορφώνεται πλήρως με τις Κατευθυντήριες Οδηγίες του FLL Green Roof 2018