



Τεχνικά Χαρακτηριστικά VLT-100

| | | |
|---|---|--|
|  | VLT-100 | |
| | Χρησιμοποιείται σε κατασκευές εκτατικού τύπου και φιλτράρει το νερό πριν το αποστραγγιστικό δίκτυο. | |
| | M/M | VLT-100 |
| Πάχος μεμβράνης | mm | 0,8 |
| Πλάτος ρολού | m | 2 |
| Μήκος ρολού | m | 100 |
| Επιφάνεια ανά ρολό | m ² | 200 |
| Βάρος ανά ρολό | kg | 20 |
| Διάμετρος ρολού | cm | 30 |
| Τάση εφελκυσμού (εγκάρσια) | kN/m | 4,5 |
| Τάση εφελκυσμού (κατά μήκος) | kN/m | 5,5 |
| Ελαστικότητα | % | 50/90 |
| Περατότητα νερού | mm/s | 90 |
| Πυκνότητα | g/cm ³ | 0,9 |
| Σημείο τήξης | °C | ±165 |
| Βιομηχανική επεξεργασία | | μηχανικά επεξεργασμένο στη μία πλευρά |
| Υλικό | | πολυπροπυλένιο |
| Χρώμα | | Μαύρο |
| Βάρος ανά μονάδα | g/m ² | 100 |
| Πρότυπα Ποιότητας | | EN ISO 11058 EN ISO 10319 EN ISO 12236 EN ISO 12956 |