

Permavoid Limited

Zarządzanie wodą deszczową

PERMAVOID 150 BIOMAT – KARTA TECHNICZNA

Panel systemowy z systemem infiltracji

| Materiał | Polipropylen | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| Element | Jednostka | Wartość |
| Waga modułu: | kg | 3.00 |
| Wymiary | | |
| Długość | mm | 708 |
| Szerokość | mm | 354 |
| Wysokość | mm | 150 |
| Wytrzymałość na krótkotrwałe ściskanie | | |
| Pionowe | kN/m ² | 715 |
| Boczne | kN/m ² | 156 |
| Wytrzymałość na krótkotrwałe ugięcie | | |
| Pionowe | mm/kN/m ² | 1mm na 126kN/m ² |
| Boczne | mm/kN/m ² | 1mm na 15kN/m ² |
| Wytrzymałość pojedynczego łączy na rozciąganie | kN/m ² | 42.4 |
| Wytrzymałość pojedynczego łączy na rozciąganie przy 1%wydłużeniu | kN/m ² | 18.8 |
| Odporność modułu na zginanie | kNm | 0.71 |
| Odporność pojedynczego łączy na zginanie | kNm | 0.16 |
| Objętościowy wskaźnik Porowatości | % | 92 |
| Średnia efektywna powierzchnia perforowana | % | 52 |
| Przepuszczalność wewnętrzna Minimum | m | 1.0 x 10 ⁻⁵ |
| Zatrzymywanie oleju | g/m ² | 56 |
| Dodatki | Łącznik Permavoid, Konektor Permavoid | |