

| | | |
|--------|----------------------|----------------------|
| 去除率 | 氯化鈉去除率 | ≥90% ± 1% |
| | 硫酸鎂去除率 | ≥99% ± 1% |
| 測試條件 | 工作壓力PSI | 60 |
| | 原水溫度°C | 25 |
| | 氯化鈉濃度PPM | 250 |
| | 回收率% | 15 |
| 使用限制說明 | 原水濃度每增100PPM需補償1PSI | |
| | 最大工作壓力PSI | 250 |
| | 復原幅度% | 10-15 |
| | 最小集中流量 | 3*滲透流量 |
| | PH值範圍 | 4-11 |
| | 溫度範圍 | 4-40 |
| | 耐氯程度ppm | 0 |
| | 可接受最大濁度 | NTU 1 |
| 警告說明 | 儲存位置不可受到陽光直射 | |
| | 最適儲存溫度5-15°C | |
| | 滲透膜需保持溼度 | |
| | 去除率表現需24-48小時後，才趨穩定值 | |
| 原料成分 | 滲透膜 | 芳香族聚醯胺類(美國 FILM Tec) |
| | 內襯原料 | 聚脂 |
| | 滲透疏導 | 導流網 |
| | 進水隔層 | 聚丙烯 |
| | 集水管 | ABS |
| | 黏著劑 | Polyurethane |
| | O環 | 合成橡膠 |
| | 包覆材質 | 膠帶 |