

# BWFR 平板膜片

## Reverse Osmosis Flat Sheet Membrane

<b>描述</b>	BWFR系列膜，它专为防止生物和有机污染的水处理而设计。凭借抗污染的特性，这些元件具有高脱除率、高通量，并允许最有效的清洗、恢复膜表面活性层，从而延长恶劣水条件下的使用寿命。	
<b>性能</b>	膜型号	BWFR
	膜材料	聚酰胺
	盐截留率	≥ 99.6%
	膜产水通量 <sup>(1)</sup>	> 25GFD
	厚度	130-140μm
<b>操作限值</b>	最大操作温度	5 - 45 °C (41 - 113 °F)
	pH 范围	2 - 12
<b>储存条件</b>	最高温度	35 °C (95°F)
	最大湿度	60%
<b>注意事项</b>	膜卷在使用前应按上述条件存放，不得有任何损坏。 UNISOL 平板膜可根据要求定制尺寸。 UNISOL 建议将膜冲洗 30 分钟，并在冲洗过程中将产水排出。 平板膜应存放在阴凉干燥处。	

<sup>(1)</sup> 测试条件: 2000ppm NaCl solution, 225 psi (15bar), 77°F (25 °C), pH 7.

<sup>(2)</sup> 为了更好的服务产品，参数表会进行定期的优化。