

USP100 平板膜

Ultrafiltration Flat Sheet Membrane

描述	USP100 膜的截留分子量为 100,000 道尔顿，是以聚酯背衬材料为基础的聚醚砜膜，能以稳定的流速产生大量优质产水。	
性能	膜型号	USP100
	膜材料	聚砜
	背衬材料	聚酯
	截留分子量	100,000 Da
	膜产水通量 ⁽¹⁾	8 gfd/psi (192 LMH/bar)
	厚度	210-250µm
操作限值	最大操作温度	5 - 55 °C (41 - 121 °F)
	pH 范围	2 - 10
注意事项	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。 平板膜应存放在干燥阴凉处。	

⁽¹⁾ 测试条件: 纯水, 测试压力 2bar, 77 °F (25 °C)。

⁽²⁾ 为了更好的服务产品, 参数表会进行定期的优化。