

UPV080 平板膜

Ultrafiltration Flat Sheet Membrane

描述	UPV080 膜的截留分子量为 80,000 道尔顿，是以聚酯背衬材料为基础的聚二氟乙烯膜，能以稳定的流速产生大量优质产水。	
性能	膜型号	UPV080
	膜材料	聚二氟乙烯
	背衬材料	聚酯
	截留分子量	80,000 Da
	膜产水通量 ⁽¹⁾	7.1 gfd/psi (170 LMH/bar)
	厚度	210-250µm
操作限值	最大操作温度	5 - 50 °C (41 - 110 °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。 平板膜应存放在阴凉干燥处。	

⁽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。