

UPS005-P 平板膜片

Ultrafiltration Flat Sheet Membrane

描述	UPS005-P 膜的截留分子量为 5,000 道尔顿，是一种聚醚砜膜，以聚丙烯为基材，能以稳定的流速产生大量优质产水。	
性能	膜型号	UPS005-P
	膜材料	聚醚砜
	背衬材料	聚丙烯
	截留分子量	5,000 Da
	膜产水通量 ⁽¹⁾	≥ 0.8 gfd/psi (20.0 LMH/bar)
	厚度	210-230μm
操作限值	最大操作温度	5 - 80 °C (41 - 176 °F)
	pH 范围	0 - 14
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: Pure water, 3bar(43.5psi), 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。