

UPV200 平板膜

Ultrafiltration Flat Sheet Membrane

描述	UPV200 膜的截留分子量为 200 kDa,是以聚酯背衬材料为基础的 PVDF 膜,能以稳定的流速产生大量优质产水。	
性能	膜型号 膜材料 背衬材料 截留分子量 膜产水通量 ⁽¹⁾ 厚度	UPV200 PVDF 聚酯 200 kDa 6.6 gfd/psi (165 LMH/bar) 190-230μm
操作限值	最大操作温度 pH 范围	5 - 50 °C (41 - 110 °F) 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。