

MPV020-T 平板膜片

Microfiltration Flat Sheet Membrane

描述	MPV020-T 膜是一种基于聚酯背衬材料的聚二氟乙烯（PVDF）膜，具有低压特性。属于微滤膜	
性能	膜型号	MPV020-T
	膜材料	聚二氟乙烯（PVDF）
	背衬材料	聚酯
	孔径	0.2um
	膜产水通量 ⁽¹⁾	≥ 16.7gfd/psi (400 LMH/bar)
	厚度	150-170µm
操作限值	最大操作温度	80 °C (176 °F)
	pH 范围	2 – 12
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: 纯净水, 测试压力 2 bar (30 psi), 温度30 °C (86 °F);

⁽²⁾ 为了更好的服务产品, 参数表会进行定期的优化。

存储

未使用的薄膜应存放在原密封包装中。

室温保持在 5 ~ 35°C 之间。

避免阳光直射和火源。不要将膜暴露于任何氧化剂中。

初次润湿后, 始终保持薄膜湿润。

干燥和重新润湿会不可逆地降低产水性能。

如需了解更多湿膜储存程序, 请联系我们。

操作

避免划伤、弯曲或撕裂。

使用手套防止直接接触手上残留的灰尘和油污。

清洗

建议定期清洁, 以确保性能正常。

有关推荐的清洁剂和清洁程序, 请联系我们。