

UNISOL 超滤膜

UPS020-T 平板膜

描述	UPS020-P 膜的截留分子量为 20,000 道尔顿,是以聚酯为背衬材料的聚醚 砜膜,能以稳定的流速产生大量优质产水。	
性能	膜型号 膜材料 背衬材料 截留分子量 膜产水通量 ⁽¹⁾ 厚度	UPS020-T 聚醚砜 聚酯 20,000 Da ≥ 2.6 gfd/psi (65.0 LMH/bar) 170-190μm
操作限值	最大操作温度 pH 范围	5 - 80 °C (41 - 176 °F) 1 – 12
注意事项	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。 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。

有关推荐的清洁剂和清洁程序,请联系我们。

建议定期清洁,以确保性能正常。

清洗

⁽¹⁾ 测试条件: 纯水,测试压力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。