

UNF454 平板膜片

Nanofiltration Flat Sheet Membrane

描述	UNF454 平板膜是一种纳滤膜，主要用于去除分子量在 300-500 道尔顿左右的有机物。	
性能	膜型号	UNF454
	膜材料	聚哌嗪
	截留分子量	300-500 Da
	盐截留率 ⁽¹⁾	96%
	膜产水通量 ⁽¹⁾	> 35GFD
	厚度	130-170μm
操作限值	最大操作温度	5 - 50 °C (41 - 122 °F)
	pH 范围	2 - 12
储存条件	最高温度	35 °C (95°F)
	最大湿度	60%
注意事项	<p>膜卷在使用前应按上述条件存放，不得有任何损坏。</p> <p>UNISOL 平板膜可根据要求定制尺寸。</p> <p>UNISOL 建议将膜冲洗 30 分钟，并在冲洗过程中将产水排出。</p> <p>平板膜应存放在阴凉干燥处。</p>	

⁽¹⁾ 测试条件: 2000ppm MgSO₄溶液, 110 psi (7.6bar), 77 °F (25 °C), pH 7

⁽²⁾ 为了更好的服务产品，参数表会进行定期的优化。