

# UNISOL AMS B-4021 耐碱纳滤平板膜片

## Nanofiltration Flat Sheet Membrane

### Base Stable

<b>描述</b>	AMS NanoPro™ B 系列耐碱纳滤膜片专为在极碱环境中长期具有稳定高通量的性能而开发，能耐高压和高温。AMS NanoPro™ B 系列膜片用于高 pH 溶液的碱纯化和组分浓缩。典型的溶液包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 20% NaOH</li> <li>● 10% KOH</li> </ul>	
<b>性能</b>	膜型号	B-4021
	膜材料	专利复合膜
	MgSO <sub>4</sub> 截流率 <sup>(1)</sup>	≥ 99.5%
	膜产水通量 <sup>(2)</sup>	60 liter/m <sup>2</sup> /hour (35 gal/ft/day)
	厚度	200-220μm
<b>操作限值</b>	最大操作温度	5 - 60 °C (41 - 140 °F)
	操作pH范围	3 - 14
<b>储存条件</b>	适宜温度	5-15 °C (41-59°F)
<b>注意事项</b>	膜卷在使用前应按上述条件存放，不得有任何损坏。 UNISOL 平板膜可根据要求定制尺寸。 UNISOL 建议冲洗膜 30 分钟，同时在冲洗过程中排出渗透液。 <b>更多详情请参阅UNISOL_AMS平板膜指南。</b>	

<sup>(1)</sup> 测试条件: 2000ppm MgSO<sub>4</sub>溶液, 压力40 bar (580 psi), 温度30 °C (86 °F);

<sup>(2)</sup> 测试条件: 纯净水, 压力40 bar (580 psi), 温度30 °C (86 °F);

<sup>(3)</sup> 为了更好的服务产品, 参数表会进行定期的优化。