

UNISOL AMS S-3014 耐溶剂纳滤平板膜片

Nanofiltration Flat Sheet Membrane

Solvent Stable

描述	AMS NanoPro™ S 系列耐溶剂纳滤膜片专在溶剂中长期具有稳定高通量性能而开发，能耐高压和高温。AMS NanoPro™ S 系列膜片用于溶剂纯化和组分浓缩。典型的溶剂包括： <ul style="list-style-type: none"> ● 甲醇，乙醇，丙醇 ● 己烷 ● THF ● 丙酮，乙腈 ● 乙酸乙酯 ● DMF 	
性能	膜型号	S-3014
	膜材料	专利复合膜
	MgSO ₄ 截流率 ⁽¹⁾	≥ 92%
	膜产水通量 ⁽²⁾	95 liter/m ² /hour (56 gal/ft/day)
	厚度	200-220μm
操作限值	最大操作温度	5 - 60 °C (41 - 140 °F)
	操作pH范围	2 - 12
储存条件	适宜温度	5-15 °C (41-59°F)
注意事项	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。 更多详情请参阅UNISOL_AMS平板膜指南。	

(1) 测试条件: 2000ppm MgSO₄ 溶液, 压力 40 bar (580 psi), 温度 30 °C (86 °F);

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

(3) 为了更好的服务产品, 参数表会进行定期的优化。