



产品数据表 | 反渗透

# FilmTec™ Fortilife™ CR200 元件

高效、耐用、抗有机和生物污染、苦咸水反渗透膜元件

### 关键特征

- ·与FilmTec™ Fortilife™ CR100元件相比,可提高10%的生产效率。
- · 超低压差元件设计,可提高水流分布,使系统运行更加可靠。
- · 皮实耐用的抗污染膜片和元件设计,可减少因生物污染导致的化 学清洗次数,降幅高至50%。
- · 皮实耐用的膜片可在较宽的pH值范围内(pH 1至pH 13)清洗,确 保元件使用寿命更长,维护成本更低。

# 主要应用

- ·工业和市政废水回用,例如在 纺织、钢铁和金属、化工和石化
- · 具有挑战性进水的工业用水 脱盐

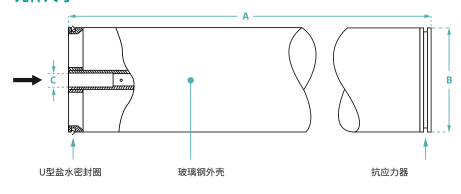


## 典型参数

膜元件	有效面积	进水格网厚度	产水流量	稳定脱盐率	最低脱盐率
	ft² (m²)	(mil)	gpd (m³/d)	(%)	(%)
FilmTec™ Fortilife™ CR200 元件	400 (37)	34	12,500 (47.3)	99.7	99.4

- 1. 产水流量和脱盐率 (NaCl) 数据是基于以下的标准测试条件: 2,000 ppm NaCl, 225 psi (15.5 bar), 77°F (25°C), pH 值为8,以及15% 的回收率。
- 2. 单支元件的产水量可能不同,但是不会比所给出的数值低出15%。
- 3. 产品销售规范可能会随设计改进稍有变化。

#### 元件尺寸





FilmTec™为每支元件提供零件 编号313198的连接件。每个连 接件包含两个3-912 EPR的O形 圏 (零件编号151705)

	尺寸- 英寸 (mm)
Α	40.0 (1,016)
В	7.9 (201)
С	1.125 ID (29)

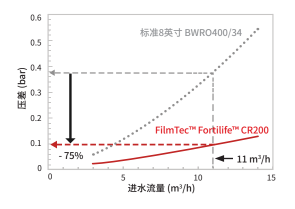
ID=内径 1 英寸= 25.4 mm

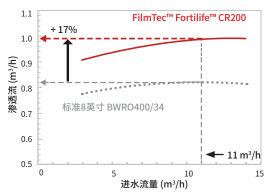
- 1. 膜元件重量信息请查阅<u>FilmTec™膜元件交付时重量</u> (表格编号 45-D04811-en)
- 2. 元件包装和运输信息请参考FilmTec™元件是如何包装和运输的 (表格编号 45-D04811-en)

#### 建议运行条件

膜片类型	聚酰胺复合膜
最高运行温度1	113°F (45°C)
最高运行压力	600 psi (41 bar)
最高压降	
单支元件	15 psi (1.0 bar)
单支压力容器(最少4支元件)	50 psi (3.5 bar)
pH 范围	
连续运行1	2 - 11
短时清洗 (30 分钟) <sup>2</sup>	1 - 13
最高进水流量3	75 gpm (17 m³/h)
最大进水淤泥密度指数	SDI 5
游离氯耐受量4	< 0.1 ppm

- 1. pH 10 以上连续工作的最高温度为 95°F (35°C)。
- 请参考 <u>FilmTec™清洗程序指南</u>(表格编号 45-D01696-en)。
- 3. 针对不同进水水质所推荐的进水和产水流量,通量和回收率,请参考FilmTec™8 英寸元件多元件系统应用设计指南(表格编号 45-D01695-en)。
- 4. 由于氧化损坏不在质保范围内,杜邦水处理解决方案建议用户在残余游离氯接触膜片之前通过预处理将其去除。更多信息请参考进水脱氯(表格编号45-D01569-en)。





FilmTec™ Fortilife™ CR200 与标准8英寸BWRO相比,膜元 件压差(a)和产水流量(b)随进 水流量的变化趋势

结果基于单支膜元件在进水压力 8bar,2000 ppm NaCl溶液,pH8 ,25°C条件下的WAVE模拟。

# 重要通用信息

- · 在初次润湿后,始终保持元件湿润。
- · 为保证反渗透(RO)和纳滤(NF)膜系统的成功运行,操作必须 遵循 FilmTec™反渗透/纳滤元件卓越操作和限制条件技术数 据(表格编号 45-D04388-en)中提供的指南。
- · 为防止系统在较长时间停机时内部滋生微生物,建议将膜元件 浸泡在保存溶液中。
- · 用户应该对使用不兼容的化学药品和润滑剂对元件造成的影响负责。
- · 任何时候都要避免产品水侧产生背压。
- · 第一个小时使用得到的产水应排放掉。
- · 使用本产品本身并不一定能保证去除水中的孢囊和病原体。完善的系统设计和系统的操作和维护才能保证有效减少孢囊和病原体。

良好的运行维护以保证反渗透膜元件的最优性能,确保正确操作:

- 1. 安装压力容器和准备 & 安装元件 (表格编号 45-D01602-en)
- 2. <u>系统运行,包括工厂启动顺序</u> (表格编号45-D01609-en)<u>和反渗透和纳滤系统停机</u> (表格编号45-D01613-en)
- 3. 处理、保存和储存 (表格编号45-D03716-en)

关于系统设计,运行和故障处理的更多信息请查阅 <u>FilmTec™ 反渗透</u> <u>膜技术手册</u> (表格编号 45-D01504-en)。

#### 监管说明

本产品可能在一些国家受到饮用水应用限制;请在使用和销售前检查应用状况。



如有疑问,请联系我们: dupont.com/water/contact-us 本文件中的所有信息仅供参考。本文件所载信息为一般性信息,可能与实际应用有所不同。客户负责确定本文件中的产品和信息是否适合客户使用,以及确保客户的工作场所和处理方式符合适用的法律和其他政府法规。本资料中呈现的产品可能不会在杜邦所在的所有地区进行销售和/或供货。所做的声明可能尚未获准在所有国家/地区使用。请注意,物理性质在不同条件下可能会有所差异,本文所述的运行条件旨在延长产品使用寿命和/或提高产品性能,但最终将取决于实际情况,并且在任何情况下都不能保证达到任何特定结果。杜邦对于本文档中的信息不承担义务或责传非另有明确说明,否则对于"杜邦"或"本公司"的指称是指向客户销售产品的杜邦法律实体。不提供任何保证;明确排除所有关于适销性或适合特定用途的隐含保证。不得任意侵犯杜邦或他方拥有的任何专利权或商标。