

巴可瑞吉弗莱克斯

可卷曲且坚固的背投屏幕，适用于最苛刻的应用



- **刚性。**由于表面张力极高，因此性能卓越。
- **灵活的。**由于屏幕可卷起，因此在运输和储存时可节省时间、空间和资金。
- **快速。**将安装时间缩短一半。
- **易于升级。**更换现有框架内的屏幕轻而易举。
- **大。**尺寸最大可达20x4m。
- **使用寿命长。**抗紫外线，长期性能稳定。

由于其表面张力极高，因此性能极佳。因此，它不仅非常适合大型设置，也能在倾斜或水平位置使用。当用作圆柱形屏幕表面时，RigiFlex 不会出现屏幕中间典型的“腹部”现象，而这在其他传统可卷曲屏幕中很常见。

技术规格

巴可瑞吉弗莱克斯

机械性能

材料	高分子合成织物
材料厚度	< 1 毫米 (
平整度 - 铺设平整质量	较小的屏幕尺寸上限偏差为 0.15%
耐刮擦	很好
阻燃性	符合 DIN4102-1 的 B2 级 符合 NF P92-507 (2004) 的 M4 级
最大图像尺寸	20,000 毫米 (787.4") x 3,850 毫米 (151.5") 如需更大尺寸, 请联系 Barco
重量	0.5 kg/m ² (净重) 11.86 lbs/ft ²
抗断裂性	卓越

光学特性

峰值增益	0.75
水平半增益角	> 80°
垂直半增益角	> 80°
局部对比	> 100:1
颜色临界角	> 35°
模拟环境对比度	10:1
反射率	12%
环境耐光性	展览会
边缘混合属性	出色的
被动 3D 使用	否
散斑现象	非常好

屏幕框架

框架材料	带焊接钢部件的铝挤压型材
------	--------------

屏幕边框

边框颜色	哑光黑色
边框材质	铝挤压型材
边框宽度	200 毫米 (7.9")

运行条件

温度	10°C-40°C 50°F-105°F
湿度	上限 70%, 非冷凝

存储条件

温度	10°C-40°C 50°F-105°F
湿度	上限 70%, 非冷凝

生成于: 28 Apr 2025

© 2025 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看 www.barco.com.cn 以了解最新规格。