

巴可 RigiFlex

柔韧的可卷曲背投屏幕，在要求极为严苛的场合中也能使用



- **柔韧。**具有较高密度表面，提供出色性能。
- **灵活。**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。**安装时间减半。
- **易于升级。**更换现有框架内的屏幕轻而易举。
- **大尺寸。**上限尺寸达 20 x 4 米。
- **使用寿命长。**长期保持抗紫外线和稳定性能。

它具有极高的表面张力，因而能提供出色的性能。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。用作圆柱形屏幕表面时，RigiFlex 不会像其他传统的可卷起屏幕那样，在屏幕中间出现常见的鼓胀。

技术规格

巴可 RIGIFLEX

机械性能

材料	高分子合成织物
材料厚度	< 1mm (
平面度 - 平面品质	更小的屏幕尺寸更大偏差为0.15%
抗划伤	很好
耐燃性	符合 DIN4102-1 的 B2 级 符合 NF P92-507 (2004) 的 M4 级
更大图像尺寸	20,000 毫米 (787.4 英寸) x 3,850 毫米 (151.5 英寸) 若需要更大尺寸: 请联系巴可
净重	0.5 kg/m ² (净重) 11.86 lbs/ft ²
抗断裂	卓越

光学性能

峰值增益	0.75
水平半增益角	> 80°
垂直半增益角	> 80°
本地对比	> 100:1
色彩临界角度	> 35°
模拟环境对比度	10:1
反射性	12%
耐环境光性能	展览会
边缘融合性能	卓越
被动式3D使用	否
散斑现象	出色

屏幕框架

框架材料	铝合金挤压型材, 带焊接钢铁部分
------	------------------

屏幕边界

边界色彩	Matte Black
边界材料	铝合金挤压型材
宽度更宽	200 mm (7.9")

工作环境

温度	10°C-40°C 50°F-105°F
湿度	上限70%, 非冷凝

存储条件

温度	0°C-40°C 32°F-105°F
湿度	上限70%, 非冷凝

生成于: 04 Jul 2024

© 2024 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。