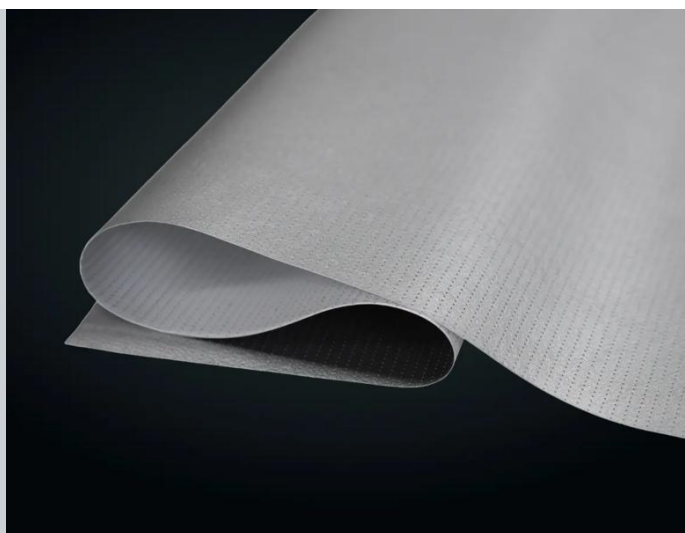


激光屏幕 2.4

旨在充分发挥巴可激光投影的潜力



- 增强外观
- 精准清晰度
- 均匀性更好
- 提供 2D 和 3D
- 高效可持续发展

全新巴可 Laser Screen 2.4 旨在进一步完善巴可激光放映技术。两者协同工作，增强并提高了视觉效果。全新巴可 Laser Screen 2.4 旨在进一步完善巴可激光放映技术。两者协同工作，增强并提高了视觉效果。全新巴可 Laser Screen 2.4 旨在进一步完善巴可激光放映技术。两者协同工作，增强并提高了视觉效果。全新 Barco Laser Screen 2.4 旨在补充和增强激光放映技术。两者协同工作，增强并提高了视觉效果。

电影艺术的辉煌

利用巴可 Laser Screen 2.4 将您的影院体验提升到前所未有的高度。这款屏幕是精确设计的，融入了多年行业领先的专业知识、广泛的电影知识和内部创新，可在当今影院环境中充分发挥激光投影的潜力。

激光性能

当新款屏幕与巴可的激光放映机相结合时，将产生无与伦比的视觉效果 - 观众和您都会感受到这一点。

最佳激光投影技术与巴可激光屏幕 2.4 的结合，在 2D 和 3D 模式下带来全新水平的激光电影体验。

体验

全新的巴可影院屏幕由影院专家设计和测试，可为全球电影观众提供非凡体验。

技术规格**激光屏幕 2.4****一般规格**

增益	2.4: 23°HGA
信噪比	220+
穿孔	微穿孔 (3.5% 空隙率)
表面	带高增益涂层的纹理 PVC
材料宽度	54 英寸-1.4 米
厚度	大约 0.0154 英寸 - 0.39 毫米
重量	大约 0.0154 英寸 - 0.39 毫米
阻燃性	NFPA-701、M3、BS 5867 第 2 部分: 2008 类型 B、B1 如需其他认证要求, 请联系我们
边缘处理	每 9 英寸中心到中心之间有一个 PVC 索环, 可根据要求提供管袋、尼龙搭扣、按扣和其他边缘选项
包装	用纸管卷成, 装入高耐磨性纸箱中
保修期	24 个月

生成于: 08 Nov 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。