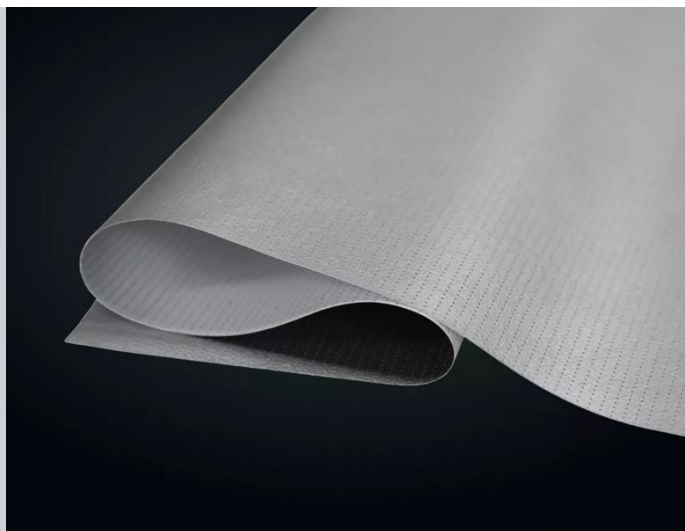


激光屏幕 2.4

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 Barco Laser Screen 2.4 旨在进一步完善巴可激光投影。两者协同工作，增强并提高了视觉效果。全新 Barco Laser Screen 2.4 旨在进一步完善巴可激光投影。两者协同工作，增强并提高了视觉效果。全新 Barco Laser Screen 2.4 旨在进一步完善巴可激光投影。两者协同工作，增强并提高了视觉效果。全新 Barco Laser Screen 2.4 旨在补充和增强巴可激光投影。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 Barco 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投影相结合时，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 Barco 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	
Gain	2.4: 23°HGA
Signal to noise ratio	220+
Perforation	Micro-perforated (3.5% void)
Surface	Textured PVC with High Gain Coating
Material width	54" – 1.4 m
Thickness	Approx. 0.0154" – 0.39 mm
Weight	Approx. 0.0154" – 0.39 mm
Fire retardancy	NFPA-701, M3, BS 5867 Part 2: 2008 Type B, B1 Please contact us for additional certification requirements
Edging	PVC grommets every 9 inches center to center Pipe pockets, Velcro, snaps and other edging options available upon request
Packaging	Rolled on a cardboard tube into a highly resistant carton
Warranty period	24 Months

生成于: 13 May 2024

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。