

## FusionPix™ 2 Grey 0.9

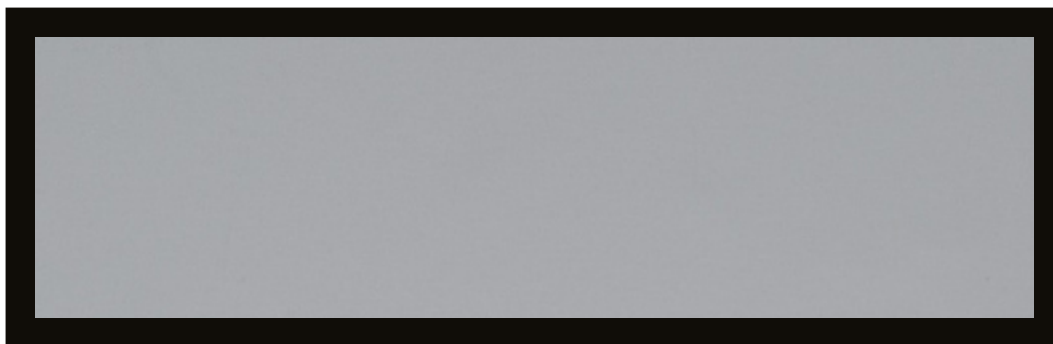
Vật liệu màn hình loại bỏ ánh sáng xung quanh ALR được cải tiến, đã được hoàn thiện để làm nổi bật mọi chi tiết nhỏ trong vùng sáng và vùng tối của hình ảnh được chiếu. Đây là bề mặt tốt nhất của chúng tôi cho các ứng dụng có ánh sáng xung quanh. Trong khi nó cho phép hình ảnh HDR ngoạn mục với cảm giác cực kỳ sâu trong hình ảnh được chiếu, nó cũng cung cấp màu sắc bão hòa sâu, kết hợp với khả năng chống ánh sáng xung quanh và màu đen cực kỳ sâu. Nó cũng có thể được sử dụng kết hợp với máy chiếu Short Throw (ST). Vật liệu màn hình này được chứng nhận ISF và PVA và có thể được cung cấp với tất cả các mẫu màn hình chiếu từ Screen Research.

### Features

- > Bề mặt cản sáng xung quanh tốt nhất từ phạm vi Screen Research
- > Lý tưởng cho các ứng dụng chiếu HDR thực sự đòi hỏi khả năng chống lại ánh sáng xung quanh
- > Hiệu suất tỷ lệ tương phản tham chiếu với mức độ đen sâu
- > Tương thích với máy chiếu ném ngắn (ST)
- > Tương lai cho các ứng dụng có độ phân giải cực cao
- > Các hạt và chất quang học được hợp nhất bên trong vật liệu màn hình
- > Vật liệu đạt được sự thống nhất gần với sự cân bằng màu sắc hoàn hảo và tính đồng nhất của trường trắng
- > Bề mặt phía trước bền và ổn định theo thời gian
- > Được chứng nhận ISF® và PVA

\*Vui lòng kiểm tra các màn hình có sẵn cho bề mặt chiếu này trên bảng giá của chúng tôi.

### Sample



FusionPix™ 2 Grey 0.9

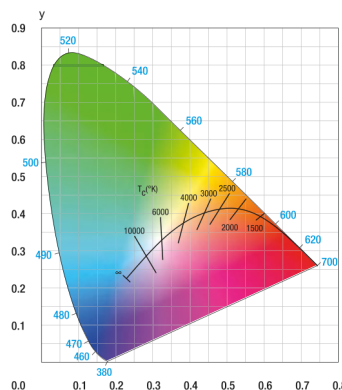


## Specifications

Loại vật liệu	Linh hoạt Chiếu trước
True Gain	0,9
Hagl Gain	45°
Góc nhìn	90°
Độ phân giải	16K+ Tương thích
Khoảng cách chiếu tối thiểu	ST
ALR Loại bỏ ánh sáng xung quanh	9/10
Chất lượng nằm phẳng	Tuyệt vời
Khả năng chống cháy	Có

## Reference Color Accuracy

Tại Screen Research, chúng tôi rất tận tâm để đạt được phản ứng quang phổ phẳng với màn hình của mình. Vật liệu màn hình của chúng tôi được thiết kế để dễ dàng hiệu chuẩn theo D65. Chúng tôi đặc biệt chú ý để đạt được phản ứng quang phổ phẳng ngoài trục và tránh ngay cả những thay đổi màu nhỏ nhất, không chỉ trên trục mà còn trên toàn bộ góc nhìn được khuyến nghị.



## Important Note

Không nên sử dụng loại vải này trước cửa sổ hoặc nguồn sáng vì nó sẽ có một số khuyết điểm không thể quy cho quá trình sản xuất. Sẽ không chấp nhận yêu cầu bảo hành trong những trường hợp đó.