

SolidPix™ 2 White 0.9

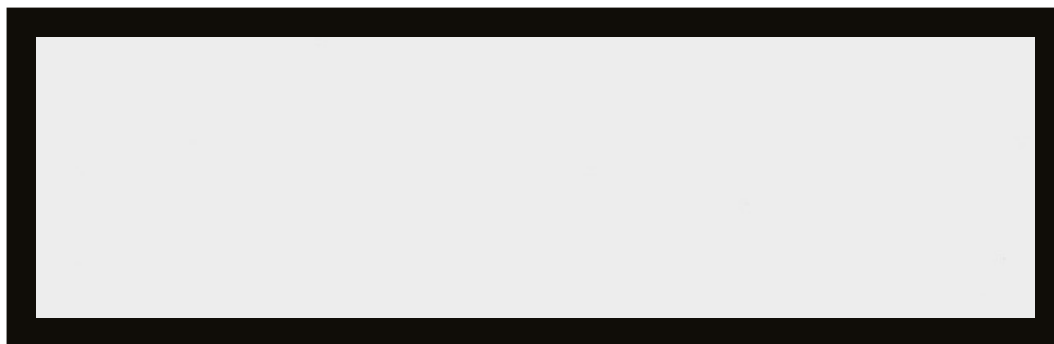
Vật liệu màn hình SolidPix™ 2 White 0.9 là kết quả của việc thiết kế lại sản phẩm tiền nhiệm để tăng cường hơn nữa sự cân bằng màu sắc hoàn hảo và độ lợi lệch trục, đạt được mức hiệu suất hình ảnh được cải thiện cho các ứng dụng rạp hát tại nhà chuyên dụng. Nó hoàn toàn không có điểm nóng và đảm bảo độ chính xác của video tham chiếu cho toàn bộ khán giả, bất kể góc định vị của họ so với màn hình. Bề mặt này lý tưởng để sử dụng với mọi loại máy chiếu, đặc biệt là với nhu cầu ngày càng tăng về vật liệu có độ phân giải cực cao. Thích hợp để sử dụng với tất cả các mẫu màn hình cố định và có động cơ.

Features

- > Vật liệu màn hình đặc màu trắng mờ hiệu suất tham chiếu
- > Vật liệu màn hình đạt độ lợi gần như thống nhất với sự cân bằng màu sắc hoàn hảo và tính đồng nhất của trường trắng
- > Không có điểm nóng hoặc mất góc lợi ở các cạnh của màn hình
- > Tương lai cho các ứng dụng có độ phân giải cực cao
- > Bề mặt trước chịu lực
- > 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



Specifications

- > Vật liệu màn hình đặc màu trắng mờ hiệu suất tham chiếu
- > Vật liệu màn hình đạt độ lợi gần như thống nhất với sự cân bằng màu sắc hoàn hảo và tính đồng nhất của trường trắng
- > Không có điểm nóng hoặc mất góc lợi ở các cạnh của màn hình
- > Tương lai cho các ứng dụng có độ phân giải cực cao
- > Bề mặt trước chịu lực
- > 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.

Reference Color Accuracy

Tại Screen Research, chúng tôi rất tận tâm để đạt được phản hồi 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 hồi 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.

