

SolidPix™ LightStop White 0.9

Bề mặt chiếu SolidPix LightStop White 0.9 là vật liệu màn hình nhiều lớp hai lớp với mặt sau màu đen, mang lại lớp vải trắng được chứng nhận ISF tham chiếu trong các ứng dụng cần chặn ánh sáng phát ra từ mặt sau của màn hình.

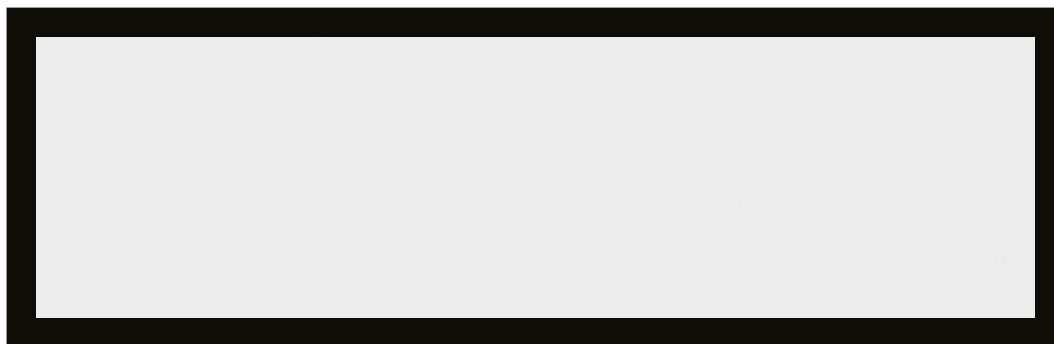
Nó đạt được độ tương phản hình ảnh tuyệt vời ngay cả trong các ứng dụng chiếu sáng ngược mạnh. Nó có hiệu suất góc nhìn tuyệt vời và các đặc tính phản xạ màu chính xác và không có hiệu ứng điểm nóng. Thích hợp để sử dụng với tất cả các mẫu màn hình cố định và có động cơ.

Features

- > Vật liệu màn hình đặc màu trắng mờ hiệu suất tham chiếu có mặt sau màu đen nhiều lớp
- > Không có điểm nóng hoặc mất góc khuếch đại ở các cạnh của màn hình
- > 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

Loại vật liệu	Linh hoạt Chiếu trước
Độ lợi thực	0,9
Góc nhìn	180°
Độ phân giải	Tương thích 4K Ultra HD
Khoảng cách chiếu tối thiểu	UST
ALR Loại bỏ ánh sáng xung quanh	2/10
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 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.

