

## Màu hồng điều khiển năng lượng mặt trời phản chiếu phủ kính

6 mm màu hồng phản chiếu kính là một ly sơn phản quang mà là cơ bản bình thường 6 mm màu hồng annealed kính trắng với một kim loại sơn mà cắt giảm năng lượng mặt trời nhiệt. Trong khi đó, lớp phủ bằng kim loại đặc biệt này cũng cung cấp một hiệu ứng gương một chiều, ngăn cản tầm nhìn từ bên ngoài và do đó giữ gìn quyền riêng tư. Kính phủ phản quang màu hồng được áp dụng cho sản xuất thủy tinh xử lý, chẳng hạn như: hồng phản chiếu Tempered kính dán kính, Hồng phản chiếu Tempered cách điện thủy tinh, vv, họ chủ yếu được sử dụng cho cấu trúc kính mặt tiền lắp kính.



**Hiện có hai phương pháp khác nhau để sản xuất hồng kính phản quang:**

1. pyrolitica dây chuyền sản xuất (on-line sơn sơn/hard):

phương pháp này là tương đối ít có hại cho môi trường; có lớp vỏ bên, không dễ dàng để được tẩy xước; sản xuất thấp chi phí; phù hợp với khối lượng lớn sản xuất một lần.

## 2. chân không quá trình (off-line sơn / mềm coating)

Trong quá trình này, các lớp phủ là dễ dàng để được tẩy xước, lý do tại sao đó cũng được gọi là lớp vỏ mềm. Tấm kính này có thể được sản xuất tại một số lượng nhỏ số tiền; có thể có màu sắc đa dạng, nhưng chi phí sản xuất cao. Họ sử dụng chủ yếu cho đôi kính thủy tinh.

### **Đặc điểm kỹ thuật:**

1. sản phẩm kính: 6mm màu hồng sơn phản quang thủy tinh
2. thủy tinh cỡ phần kích thước: 1830 mm \* 2440 mm; 1650 mm \* 2140 mm, 2140 mm \* 3300 mm, vv.
3. method: quá trình sản xuất pyrolitica (sơn sơn/hard on-line) hoặc quá trình máy hút (off-line sơn / mềm coating)
4. khác tùy chọn độ dày: 4mm, 5mm, 5,5 mm
5. kính công suất chế biến: dễ dàng để cắt; có thể được tempered; có thể áp dụng cho sản xuất thủy tinh xử lý, chẳng hạn như: hồng phản chiếu tempered glass, Hồng phản chiếu, tempered kính dán và Hồng phản chiếu tempered thủy tinh cách nhiệt, vv.
6. packing: thương hiệu mới, đủ, bền ép trường hợp với bọt bảo vệ bên trong.

### **Tính năng:**

- kính phủ phản chiếu 1,6 mm màu hồng là một vui lòng thủy tinh điều khiển năng lượng mặt trời, mà cắt giảm năng lượng mặt trời nhiệt.
2. 6mm màu hồng sơn thủy tinh cũng cung cấp một hiệu ứng gương một chiều, ngăn cản tầm nhìn từ bên ngoài và do đó giữ gìn quyền riêng tư.
  3. họ có hiệu suất tuyệt vời khi chúng được cắt, tempered.
  4. Hồng phản chiếu kính giúp một tòa nhà đạt tiêu chuẩn cao của kháng cáo hình ảnh bên cạnh đó phản ánh một lượng nhiệt lớn hơn bình thường màu nổi ly

### **Ngoại trừ hồng phản chiếu kính, Thâm Quyển Sun Global Glass co, Limited cũng sản xuất các loại kính sơn điều khiển năng lượng mặt trời khác, ví dụ như:**

1. tối màu xám phản chiếu kính, thickness từ 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm
2. Eurp xám kính phản quang, thickness từ 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm
3. sẫm màu xanh lá cây phản chiếu kính, thickness từ 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm

4. Pháp xanh kính phản quang, thickness từ 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm
5. dark blue phản chiếu kính, thickness từ 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm
6. ford kính phản quang màu xanh, thickness từ 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm
7. đồng kính phản quang, thickness từ 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm
8. vàng đồng phản chiếu kính, thickness từ 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm

### **Ứng dụng:**

6mm điều khiển năng lượng mặt trời sơn phản quang màu hồng kính được dễ dàng để là cắt, cao tỷ lệ tempered; Kính phủ phản quang màu hồng được áp dụng cho sản xuất thủy tinh xử lý, chẳng hạn như: hồng phản chiếu Tempered kính dán kính, Hồng phản chiếu Tempered cách điện thủy tinh, vv, họ chủ yếu được sử dụng cho [cấu trúc kính mặt tiền lắp kính](#).



## VỀ SZG

1. chúng tôi có hơn 20 năm kinh nghiệm sản xuất reflective sơn thủy tinh; Có được nâng cao sản xuất thiết bị, lao động phức tạp, đội ngũ kỹ thuật viên có tay nghề cao và đội bán hàng chuyên nghiệp để phục vụ bạn, để đảm bảo rằng chúng tôi có thể cung cấp cho bạn chất lượng cao cấp của thủy tinh và dịch vụ tuyệt vời mà vượt quá mong đợi của bạn.
2. 2 hoặc 3 màu sắc phản chiếu trắng thủy tinh có thể được trộn vào một thùng chứa.
3. trừ phao thủy tinh, bạn có thể xem thêm dịch vụ chế biến sâu bao gồm: lỗ khoan, cắt bớt căng thẳng, silkscreen in ấn, đánh bóng các cạnh vát cạnh, an toàn góc, vv.
4. bạn không chỉ có thể có đầy đủ các kính tempered, nhưng cũng có thể có **thủy tinh nhiệt tăng cường và nhiệt độ ngâm thủy tinh thử nghiệm.**