

Green

SGG_6MM Clear [Kính phản quang](#) - Thủy tinh điều khiển năng lượng mặt trời

Dây phản quang Kính phản xạ trực tuyến được sản xuất bằng công nghệ lắng đọng hóa học (CVD), tạo ra một lớp đồng nhất hoàn hảo của oxit kim loại gắn với bề mặt của thủy tinh. Lớp ảnh hưởng đến mặt tiền của "especular" đối với kính phản xạ, mang lại sự hấp dẫn trực quan cung cấp các lợi ích chức năng như điều khiển năng lượng mặt trời, giảm chói lóa ...

Sự khác biệt giữa thủy tinh phản xạ trực tuyến và phản xạ thủy tinh

Thủy tinh phản chiếu trực tuyến (lớp cứng): Oxit kim loại được phun trực tiếp lên kính và trong sản xuất kính thủy tinh nổi nóng nóng. Đó là cái mà chúng ta gọi là lớp cứng. Tòa nhà phản chiếu kính phản chiếu trực tiếp và được sử dụng trực tiếp như kính cửa sổ.

Kính phản quang ngoại tuyến (lớp mịn): trong suốt quá trình này, một hoặc nhiều lớp oxit kim loại trong tình huống chân không để hoàn thành kính phản quang. Bằng kỹ thuật này, bạn có thể chọn nhiều màu sắc và độ dày hơn. Kính phản quang ngoại tuyến luôn luôn xử lý như kính cường lực Hoặc

kính cách điện, được sử dụng làm tường kính hoặc kính rèm.

Đặc điểm kỹ thuật thủy tinh phản xạ 6mm:

1. Độ dày của kính: 6 MM
- 2 có sẵn độ dày: 4mm 5 mm, 5, 5mm, 8mm, 10mm
- 3 lựa chọn kích thước kính: 1650 mm * 2440 mm, 3300 * 2140 mm.
- 4 công suất chế biến: thủy tinh phản chiếu ánh sáng màu xanh lá cây 4mm có thể được xử lý như thủy tinh thủy tinh, kính cường lực và kính cách điện
5. Gói: xuất khẩu gỗ ngăn kéo

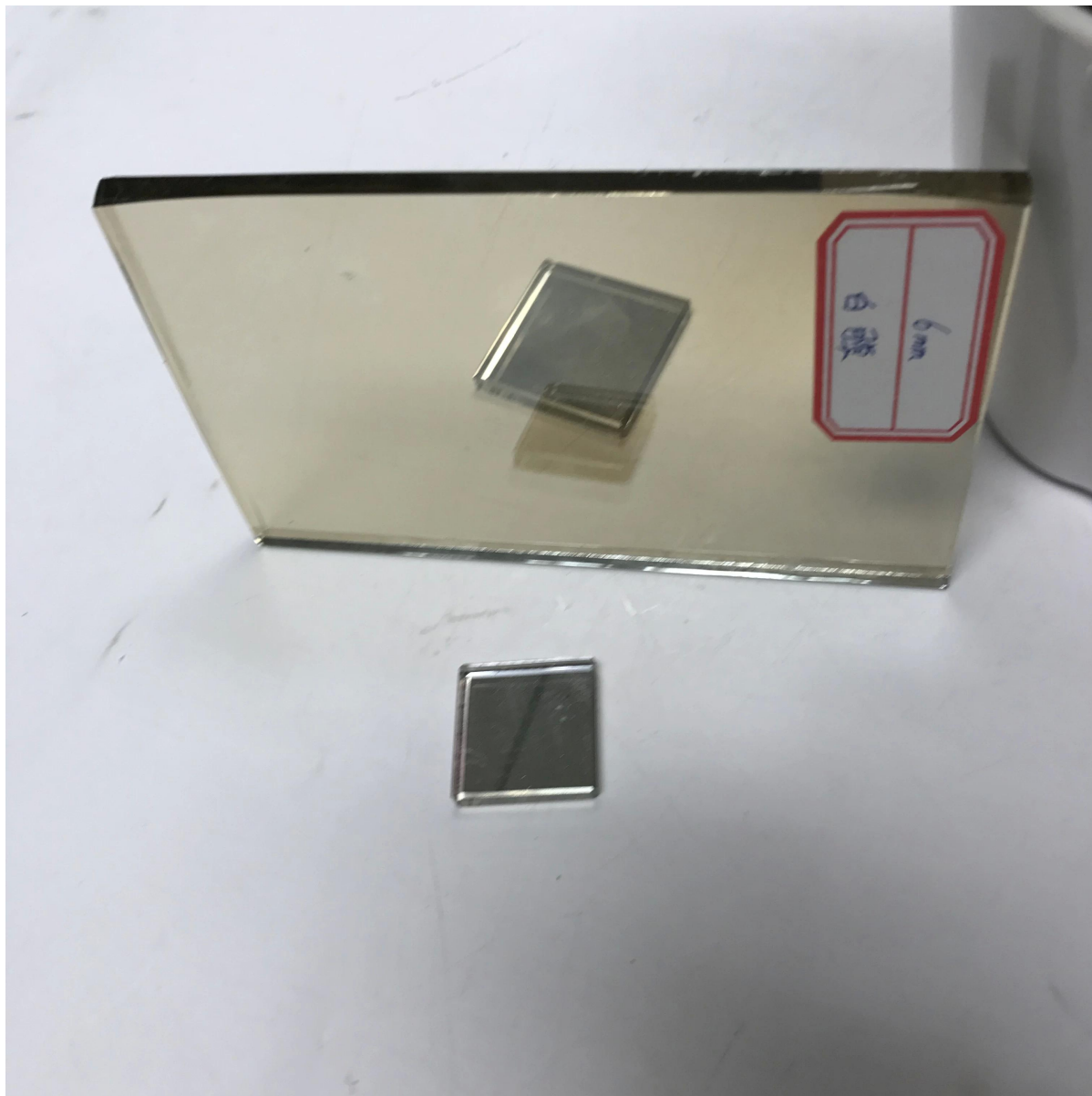
Tính năng, đặc điểm:

1. phản xạ glsdd có hiệu ứng gương.
2. hiệu quả tuyệt vời trong điều khiển năng lượng mặt trời.so có thể làm giảm tiêu thụ năng lượng nội bộ của điều hòa không khí.
- 3 ánh sáng hàng đầu và ngăn chặn tính chất nhiệt.
- 4 hiệu năng kháng mài mòn cao hơn.
5. bền và không kháng cự, xuất sắc cho đèn và bendin nhiệt

Các ứng dụng:

- 1 bức tường kính kép phản quang phù hợp
- 2 cửa sổ cho các tòa nhà
- 3 ban công của thủy tinh

Hình ảnh của sản phẩm:



Dây chuyền sản xuất:



Đóng gói \ / cước vận chuyển:





Cam kết của chúng tôi là bạn nhận được kính 6mm Clear phản xạ của chúng tôi với điều kiện an toàn và chất lượng cao cho chúng tôi.