

Màu sắc khác nhau phản chiếu ánh sáng laminated nhà cung cấp Trung Quốc

Giới thiệu

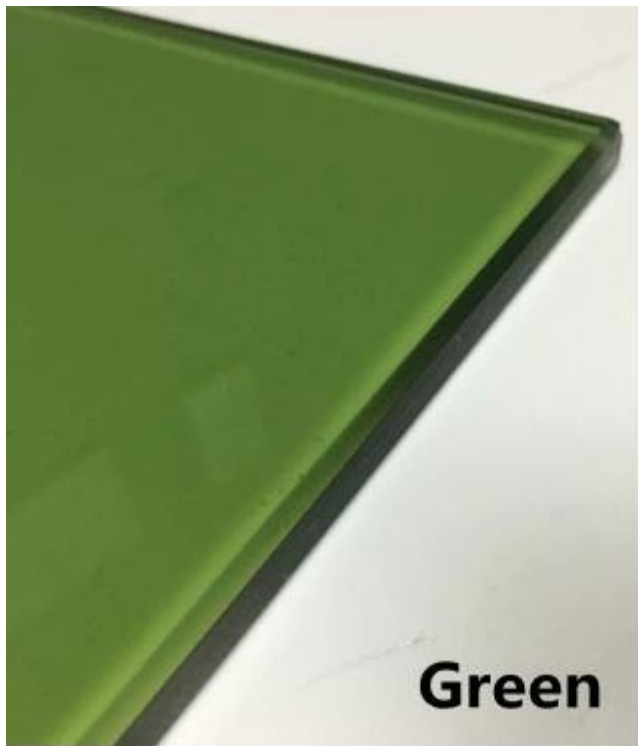
Kính an toàn được làm từ một mảnh kính phản quang và một tấm kính trong suốt với lớp phủ PVB / SGP liên kết với nhau để đảm bảo các mảnh vỡ sẽ dính vào lớp giữa khi vỡ, để giảm nguy cơ gây hại. Với yêu cầu khác nhau, thủy tinh có thể là thủy tinh phao phản quang bình thường, kính cường lực phản chiếu, thủy tinh phản chiếu ngậm bằng nhiệt, kính phản chiếu cong, vv

Tính năng, đặc điểm

Thủy tinh phản quang năng lượng mặt trời có cả lợi thế [Kính phản quang](#) và [Kính nhiều lớp](#). Do đó, trong một tay, nó là kính an toàn cao, không dễ xâm nhập vì lớp phủ PVB / SGP có độ bền cao và có thể làm suy yếu một lượng năng lượng đáng kinh ngạc. Và thậm chí nó bị hỏng, nó sẽ không rơi xuống để làm tổn thương con người vì những mảnh vỡ sẽ dính vào lớp xen vào. Mặt khác, đó là kính điều khiển năng lượng mặt trời, nó có thể kiểm soát bức xạ năng lượng mặt trời một cách hiệu quả và ngăn chặn bức xạ hồng ngoại xa, giúp tiết kiệm chi phí của máy lạnh trong mùa hè và tiết kiệm chi phí sưởi ấm vào mùa đông. Hơn nữa, có nhiều màu sắc khác nhau của thủy tinh phản xạ có sẵn, để làm cho thủy tinh phản chiếu màu sắc để thêm giác quan thẩm mỹ để xây dựng xuất hiện, làm cho các tòa nhà hấp dẫn hơn.

Đặc điểm kỹ thuật

Kích thước kính phản quang	2140x3300mm, 2250x3300mm, 2440x3300mm, 2140x1650mm, bất kỳ tùy chỉnh cắt theo kích cỡ nào cũng có thể được sản xuất.
Độ dày lớp kính phản chiếu	8.38mm (4 + 0.38mm + 4mm), 8.76mm (4 + 0.76mm + 4mm), 10.38mm (5 + 0.38mm + 5mm), 10.76mm (5 + 0.76mm + 5mm), 11.14mm (5 + 1.14 mm + 5mm), 11.52mm (5 + 1.52mm + 5mm), 12.76mm (6 + 0.76mm + 6mm), 13.14mm (6 + 1.14mm + 6mm), 13.52mm (6 + 1.52mm + 6mm), v.v
Màu kính phản chiếu tráng men	Bạc, đồng, vàng, xám đen, xanh xám, xanh đậm, xanh lá cây / xanh nhạt, xanh da trời, xanh da trời, đen, khói, vv
Loại kính phản quang thủy tinh phản quang	Kính nổi kích thước nổi kích thước tiêu chuẩn, kính cường lực chống thấm chống nhiệt, kính chống ăn mòn phản chiếu chống ăn mòn, vv



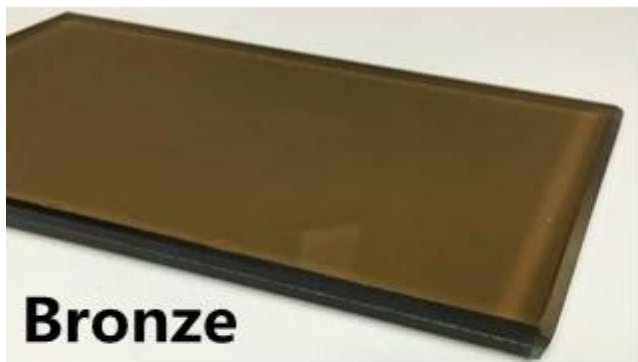
Green



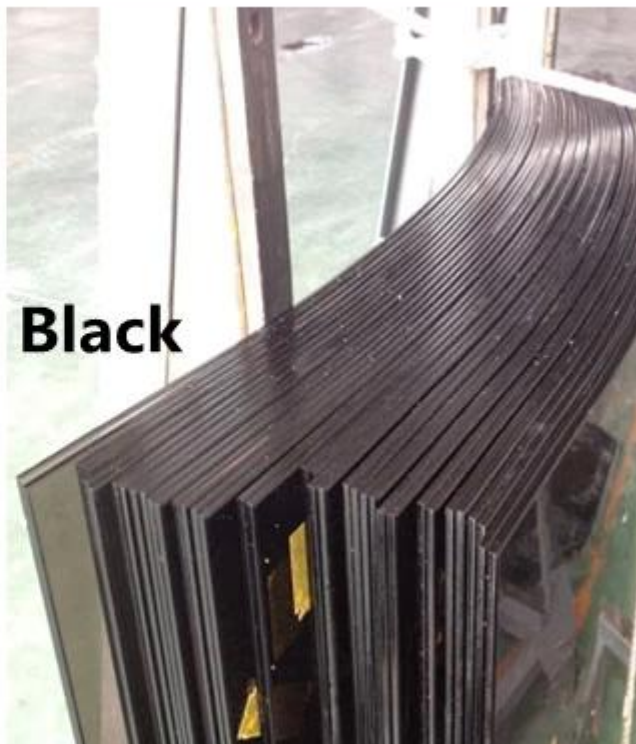
Grey



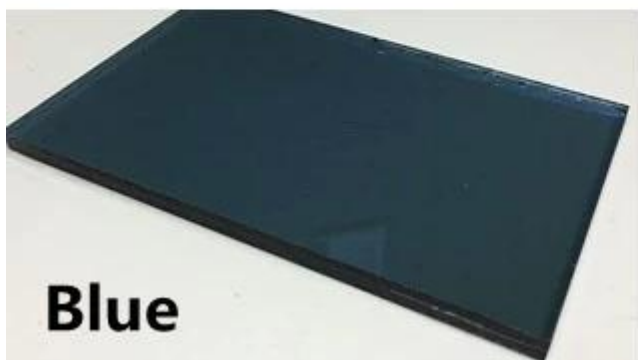
Silver



Bronze



Black



Blue



Ứng dụng

Thủy tinh phản chiếu có thể sử dụng để tạo ra [Kính phản quang màu mỏng](#), Và vì an ninh cao và tiết kiệm năng lượng, nó được phổ biến để sử dụng ở bên ngoài, chẳng hạn như kính ngoài trời, kính ngoài ban công, kính cửa sổ bên ngoài, [Kính mái mái vòm](#), Kính canopy, vv Để tránh ô nhiễm ánh sáng và xây dựng môi trường sinh thái tốt, xin vui lòng không cài đặt bề mặt phản chiếu ở bên ngoài.

