

SZG Tấm Laminated Cách nhiệt (Kính cường lực 4mm+ 1.52mm PVB + 4mm kính cường lực + 12A + 4mm kính cường lực + 1,52mm PVB + 4mm kính cường lực)

SZG Kính cách điện tráng kín được làm bằng hai hoặc nhiều miếng kính thủy tinh có thể là kính low e hoặc thủy tinh phản xạ hoặc thủy tinh màu nổi bình thường và sử dụng keo dán kín và miếng đệm bằng nhôm được làm đầy với chất hút ẩm với nhau. Thủy tinh cách ly / Thủy tinh rỗng / IGU / Thủy tinh kép với chu vi của tấm đệm tiếp xúc với thủy tinh được đóng kín đúng mực với lớp lót chính và lớp thứ hai để đảm bảo không khí / argon chặt chẽ.

Kính cường lực 4MM + 1,52mm PVB + 4mm kính cường lực + kính cường lực 12A + 4mm + 1,52mm PVB + 4mm kính cường lực. Một trong những lợi thế nhất của kính cách điện là tiết kiệm năng lượng. Nó sẽ được tiết kiệm rất nhiều chi phí điều kiện không khí. Nó cũng có độ an toàn cao là tốt.

Kính cường lực 4mm + 1,52mm PVB + 4mm kính cường lực + 12A + 4mm kính cường lực + 1,52mm PVB + 4mm kính cường lực :

Chiều dày đơn Glass	Kính cường lực 4mm rõ ràng
Độ dày Spacer	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas trong Spacer	Air, Argon
Tùy chọn độ dày của kính	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, v.v ...
Các lựa chọn kính khác	Kính cường lực Low-E , kính siêu rõ, kính nhuộm, kính phản quang
Kích thước kính cách điện	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3.Kích thước tùy chỉnh
Các tùy chọn thành phần thủy tinh cách điện khác	1.Clear kính cường lực + kính cường lực Low e 2.Clear tempered kính kính phản quang tempered 3. Hoặc tùy chỉnh thành phần dựa trên yêu cầu.

Làm thế nào hiệu quả là đôi kính?

IGU (đơn vị thủy tinh cách ly) có thể cải thiện rất nhiều đến mức độ thoải mái tại nhà của bạn, kết hợp với cách nhiệt trong tường, trần nhà và sàn, nó sẽ giữ ổn định nhiệt độ và giảm nhiệt và chi phí làm mát của thiết bị.

Đôi khi kính cửa sổ với kính nổi rõ ràng, bạn có thể giảm một nửa tổn thất nhiệt so với cửa sổ kính đơn nếu có kích thước và hình dạng. Nếu bạn lắp kính kép bằng kính low-e hoặc sử dụng khí argon để lấp khoảng trống giữa bảng kính.

Tính năng, đặc điểm:

1). Hiệu suất quang Visible LT 10% -80% và LR 13% -35% phụ thuộc vào các tấm khác nhau của kính cách điện

2). Tính năng nhiệt Kính cách điện có thể làm giảm giá trị U, đặc biệt khi chứa khí trơ

3). Cách âm Cách điện kính có thể làm giảm tiếng ồn, nếu áp dụng với tấm ngăn, 80 decibel tiếng ồn giao thông có thể thấp đến 45 decibel

4) Chống sương: Thủy tinh hai lớp được làm đầy đủ chất hút ẩm có thể hấp thụ hơi một cách hiệu quả trong không gian bên trong hoặc thấm từ bên ngoài để đảm bảo khí trong không gian bên trong hoàn toàn khô và không sương.

5). An toàn cao: Không chỉ giữ hiệu suất của kính cường lực mà còn có lớp kính. Kính vỡ không sắc và không gây hại cho cơ thể người. Hơn nữa, PVB sẽ liên kết sự phá vỡ với nhau. Nó sẽ không rơi.

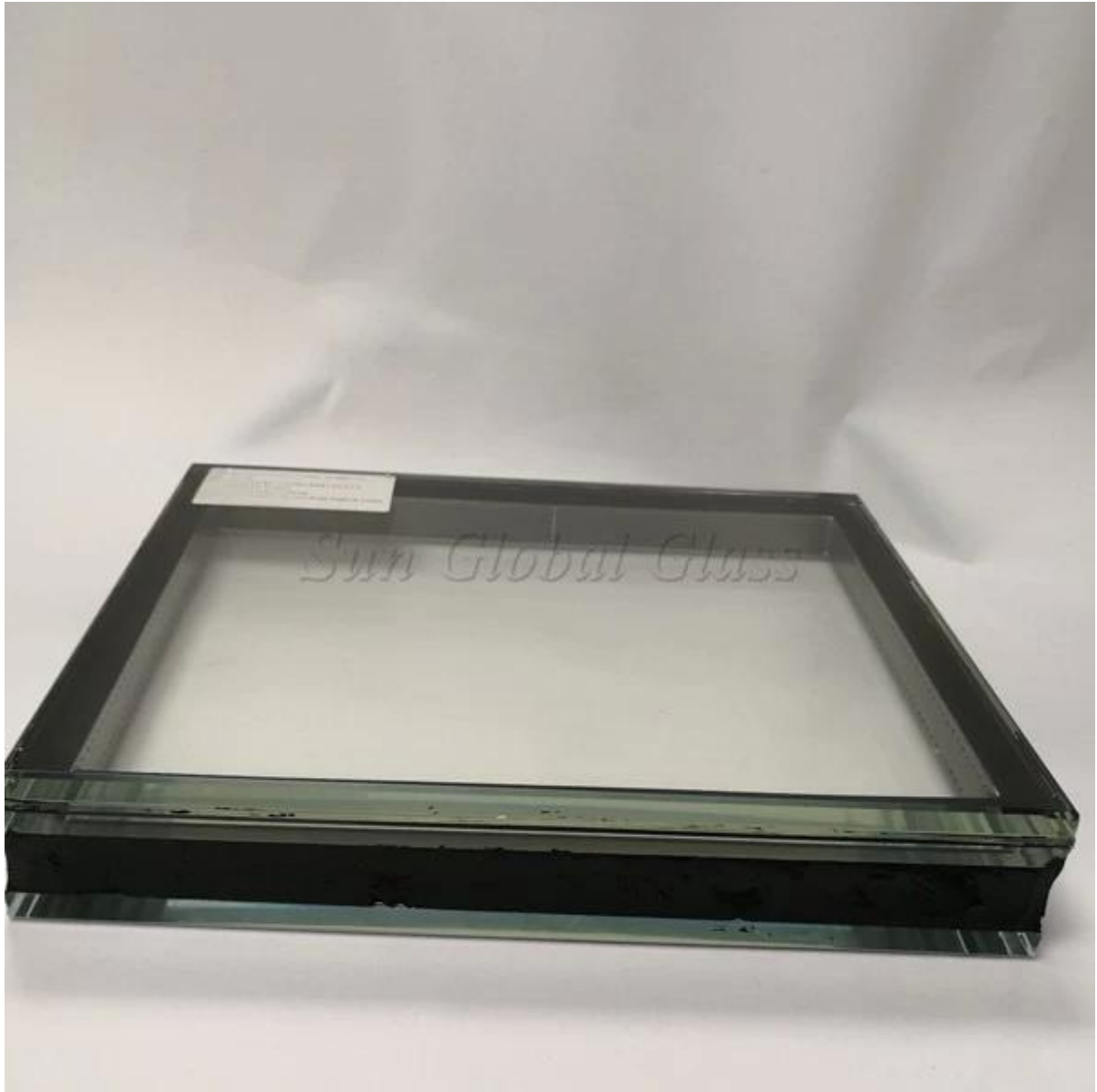
Các ứng dụng:

Kính cách điện có tính năng tiết kiệm năng lượng cao và âm thanh, chống tia tử ngoại, vì vậy cách điện có thể được sử dụng rộng rãi trong kính rèm kính, kính mặt tiền, cửa sổ kính kiếng đôi, cửa sổ kính đôi.

Các đơn vị SGG IG Tiêu chuẩn chất lượng:

1. Tuân theo tiêu chuẩn EN12150 của Châu Âu
2. Tuân thủ tiêu chuẩn ASTM1048 của Hoa Kỳ
3. Phù hợp với Tiêu chuẩn Khung kính của GB 9963-1998
4. Phù hợp với GB 17981-1999 Kính tiêu chuẩn và Nhiệt độ cao của Trung Quốc
5. Tuân theo Chứng nhận bắt buộc về Kính an toàn của Trung Quốc (CCC), IGCC, CSI.

Thông tin chi tiết sản phẩm:



Clear Toughened Laminated Double Glazing Đơn vị sản xuất Line:



