

5 + 5mm low-e an toàn kính nhiều lớp

Giới thiệu

5+5mm an toàn kính nhiều lớp low-e, nó được làm từ một mảnh thủy tinh trong suốt 5mm hoặc thủy tinh sắt 5mm và một mảnh [Thủy tinh low-e 5mm](#) với lớp phủ PVB hoặc SGP. Thủy tinh 5mm có thể được kính nổi bình thường, cũng có thể được kính cường lực an toàn, với thành phần khác nhau và chế biến, có thể đạt hiệu suất khác nhau, nhưng tất cả chúng là thấp bức xạ năng lượng mặt trời kiểm soát năng lượng hiệu quả thủy tinh.

Thông số kỹ thuật

Thành phần: [Kính nổi 5mm \(Thủy tinh phao bằng thép thấp 5mm\)](#) + 0.38mm rõ ràng PVB + 5mm Low e missivity kính (5mm kính low-e), [Kính cường lực không màu 5mm](#) (Kính cường lực bằng sắt cao 5mm) + kính cường lực low-e 5mm với nhiều lớp PVB hoặc SGP theo yêu cầu của dự án

Độ dày: 10.38mm, 10.76mm, 11.14mm, 11.52mm, v.v ...

Kích thước: 1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất

Chế biến: kích thước cắt tùy chỉnh, lỗ khoan, đường cắt, cạnh mài, phẳng và cong, vv

Tính năng, đặc điểm

Thủy tinh low-e có những ưu điểm của cả kính low-e và kính nhiều lớp, vì vậy nó là kính an toàn cao và kính cường lực cao, nhưng các loại kính khác nhau low-e sẽ có hiệu suất khác nhau như:

- Kính nhiều lớp low-e rõ nét có độ trong sáng cao hơn kính cường lực low-e bình thường, có thể đảm bảo độ truyền của ánh sáng nhìn thấy được khi giảm bức xạ nhiệt mặt trời.

Kính nhiều lớp Low-e được gấp 3 lần kính cường lực low-e, có thể chống lại sự uốn và va đập, giảm nguy cơ vỡ nhiệt.

- Kính nhiều lớp SGP low-e mạnh gấp 5 lần và cứng hơn gấp 100 lần so với kính PVB low-e, và khi bị vỡ, tấm kính SGP vẫn đứng vững, nhưng tấm kính PVB đã bị rơi xuống.

Ứng dụng

Dựa trên chất lượng cao, kính cường lực low-e được sử dụng rộng rãi như kính cửa sổ, kính tường ngoài, kính cửa sổ, kính mái, kính tán, vv

