

## 6 + 6mm năng lượng mặt trời kiểm soát hiệu quả low-e kính an toàn nhiều lớp

### Giới thiệu

Thủy tinh Low-E như một loại thủy tinh tiết kiệm năng lượng, được thiết kế cho các đơn vị kính nhiều lớp sẽ có giá trị U lớn hơn và khả năng cách nhiệt thấp hơn. Kính nhiều lớp Low-E có thể được làm bằng một tấm kính thủy tinh thấp 6mm hoặc thủy tinh phao nổi 6mm và một mảnh giấy 6mm Low-E liên kết với lớp phủ PVB hoặc SGP. Nếu cần an toàn hơn, có thể chọn kính an toàn được làm nóng, dù thành phần nào, tất cả đều là loại kính cường lực năng lượng mặt trời có năng lượng bức xạ thấp

### Thông số kỹ thuật kính an toàn laminated Low E:

**thành phần:** Kính nổi (Kính sắt thấp) + Kính phát xạ PVB / SGP + Low e

thủy tinh dẻo cứng (kính cường lực bằng sắt cao 6mm) + kính cường lực PVB / SGP + Low e

**Độ dày:** 12.38mm 12.76mm 13.14mm 13.52mm

**Chế biến:** cắt theo kích thước, khoan lỗ, cutout, tempered, đánh bóng cạnh, uốn cong / nóng cong.

### Các tùy chọn kính nhiều lớp Low e:

Xóa kính nhiều lớp low-e

Thép không gỉ low-e

Kính cường lực Low-e

Thủy tinh PVB Low-e

Kính nhiều lớp SGP Low-e

### Làm thế nào để chọn kính nhiều lớp low e?

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 cường lực low-e cực kỳ rõ nét VS kính low-e rõ ràng bình thường

Nếu bạn cần độ trong suốt sáng hơn nhiều, sau đó chọn Kính phẳng low-e siêu rõ nét, có thể đảm bảo độ truyền qua ánh sáng nhìn thấy được khi giảm bức xạ nhiệt mặt trời.

#### • Kính cường lực Low-e được làm kính cường lực low-e float laminated glass

Nếu bạn an toàn hơn, sau đó chọn low-e thủy tinh thủy tinh cứng, mạnh gấp 3-5 lần thủy tinh thường, có thể chống lại sự uốn và va đập, và làm giảm đáng kể nguy cơ vỡ nhiệt.

#### • Kính nhiều lớp SGP low-e VS kính PVB low-e

Nếu bạn cần an toàn mạnh mẽ hơn, lựa chọn tốt nhất là Kính nhiều lớp low-e SGP, gây ra sức mạnh gấp 5 lần và có độ cứng gấp 100 lần, và khi vỡ, tấm kính SGP vẫn đứng vững, nhưng tấm kính PVB đã bị rơi xuống.

### Ứng dụng

Dựa trên hiệu suất cao, kính cường lực low-e được sử dụng rộng rãi như kính cửa sổ, bức màn kính, kính cửa sổ, kính mái, kính tán, vv

