

Nhà cung cấp và Nhà sản xuất Laminated Thép Ecu 17,52 mm Low E ở Trung Quốc

17,52 mm thấp E [Thạch cao ép](#) Kính Nó là một loại kính an ninh cao kính. Nó được liên kết bởi lớp xen kẽ với 2 tấm kính cường lực thấp E. Có thể là lớp giữa là PVB, EVA hoặc SGP. PVB là một loại interlayer được sử dụng rộng rãi. Thủy tinh ép thủy tinh dẻo dày E có hiệu suất hoàn hảo trong Tiết kiệm năng lượng và Ô nhiễm ánh sáng. Vì vậy, nó được sử dụng rộng rãi trong bức màn bức tường, mặt tiền, phân vùng và balustrade.

Tính năng, đặc điểm:

1. Bảo mật: Thủy tinh ép thủy tinh dẻo dày 17.52 mm. Chúng kết hợp những ưu điểm của thủy tinh được làm nóng và tráng. Một khi sự phá vỡ xảy ra, các mảnh vỡ liên kết giữa các mảnh, do đó các mảnh vỡ sẽ không rơi, có hiệu quả ngăn ngừa các mảnh vỡ làm hại con người thông qua sự cố vỡ vỡ kính, để đảm bảo an toàn cá nhân.
2. chứng minh âm thanh: phim PVB Nó có mật độ khác nhau với tấm kính, dùng truyền âm thanh. Một cửa sổ tiêu chuẩn được cách ly với một lớp kính thủy tinh sẽ có một âm thanh xung quanh truyền dẫn từ 32-35, điều khiển âm thanh được cải thiện từ kính cửa sổ bình thường.
3. Tiết kiệm năng lượng: Tòa nhà kính được làm bằng lớp phủ PVB có thể làm giảm hiệu quả truyền ánh sáng mặt trời và tiêu thụ năng lượng điều hòa không khí
4. Anti Ánh sáng Ô nhiễm nhẹ: Nó có thể làm giảm sự truyền ánh sáng mặt trời. Vì vậy, nó sẽ có một hiệu suất tốt đẹp trong ô nhiễm ánh sáng.

Thủy tinh 5.3LOW-E có tính chất quang học tốt. Kính Low-E có độ chiếu sáng cao trong ánh sáng nhìn thấy được, lên tới 80% hoặc hơn. Mặc dù tỷ lệ phản xạ rất thấp, điều này làm cho nó so với thủy tinh tráng truyền thống, tính chất quang học cải thiện đáng kể

Ứng dụng:

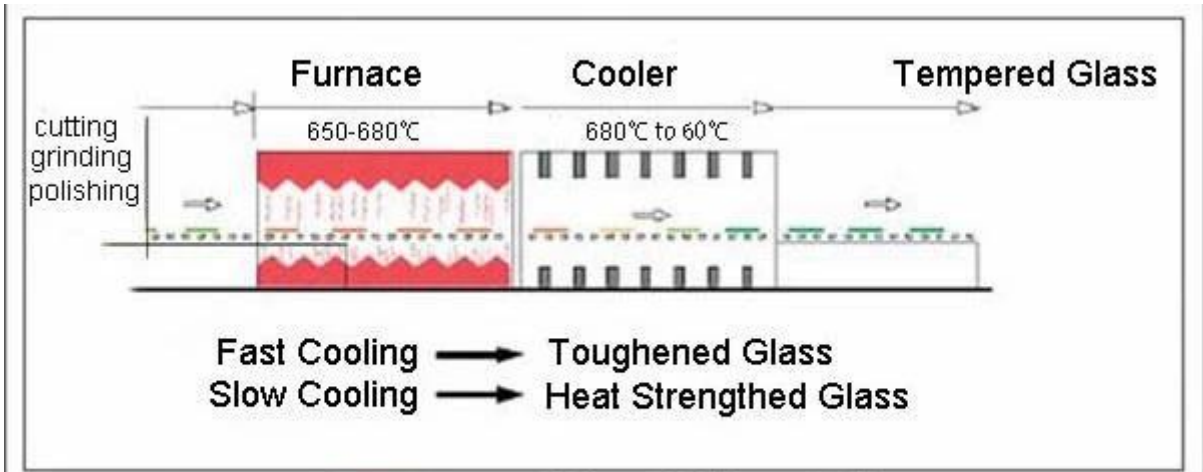
Cửa sổ kính thấp, cửa kính thấp, mặt tiền kính e thấp, bức màn rèm bằng kính e thấp

Lợi thế của kính cường lực thấp E là gì?

Khi nhiệt hoặc năng lượng ánh sáng được hấp thụ bằng thủy tinh, nó có thể chuyển đổi bằng cách di chuyển không khí hoặc được reradiated bởi bề mặt thủy tinh. Nâng cao hiệu suất năng lượng của ngôi nhà của bạn, do đó giảm lượng năng lượng mà bạn sử dụng. Thấp e thủy tinh dẻo cứng hơn hiệu quả hơn. Trung bình trong khi đó, nó cũng giữ lợi thế của toughened laminated.

Chi tiết hình ảnh Kính cường lực thấp E 17.52mm:





Gói & Tải:



