

Trung Quốc hiệu quả năng lượng chất lượng tốt Nhà máy kính cách nhiệt kép E thấp



Kính cách nhiệt Low E là gì?

Thấp-E Tinsulation glass tên thấp e kính đôi, kính IGU thấp, kính DGU thấp E, v.v. Nó được làm bằng hai hoặc nhiều tấm kính cường lực hoặc kính nổi an toàn và một hoặc nhiều tấm trong số chúng có lớp phủ Low E để tiết kiệm năng lượng. Lớp phủ e thấp của kính hai lớp Low E có thể được phủ một lớp Low E, Low-E kép, Low E ba lớp có hiệu suất và màu sắc khác nhau. Để biết thêm thông tin, xin vui lòng tham khảo kỹ sư bán hàng của chúng tôi để có được bảng dữ liệu và mẫu của chúng tôi.

Trong khí hậu rất nóng, sự lựa chọn hoàn hảo của [kính cho cửa sổ và cửa ra vào](#) là kính cách nhiệt Low-E. Kính low-e có mức năng lượng bức xạ thấp. Kính Low-E được sản xuất bằng cách áp dụng các lớp phủ kim loại cụ thể (bạc, kẽm hoặc thiếc) lên bề mặt kính để phản xạ nhiệt. Có hai loại kính Low-E: áo cứng và áo mềm. Lớp phủ cứng Kính Low-E được sản xuất bằng cách đổ một lớp thiếc nóng chảy mỏng lên một tấm kính trong khi kính vẫn hơi nóng chảy. Mặt khác, kính mềm Low-E, liên quan đến việc ứng dụng bạc, kẽm hoặc thiếc vào thủy tinh trong chân không. Kính đi vào buồng chân không chứa đầy khí trơ được tích điện.

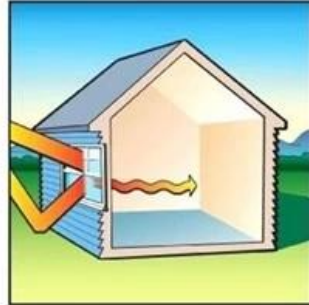
A Solution for Solving the Solar Heat Gain Coefficient Dilemma

The solar heat gain coefficient (SHGC) is a number that represents the fraction of solar radiation admitted through a window, both transmitted and absorbed, and subsequently released inward. The lower a window's solar heat gain coefficient, the less solar heat it transmits, which therefore leads to greater shading ability. Climates that rely heavily on air conditioning will benefit from a window product that displays a lower SHGC. As shown, the Solarban 60 unit will outperform the standard clear unit by as much as 49%.

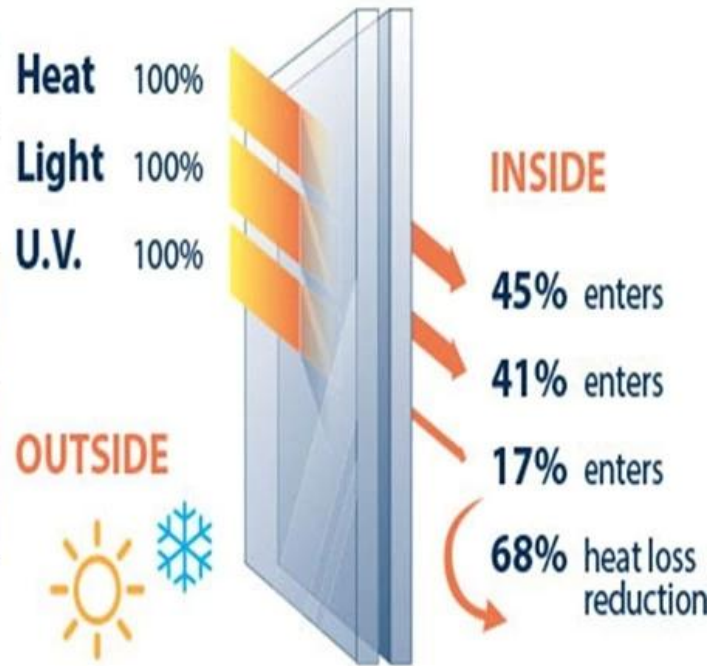
Summer Solar Heat



Standard clear unit
Conventional aluminum spacer
Air Fill
SHGC – 0.75



Solarban 60 unit
Intercept spacer
Argon Gas Fill
SHGC – 0.38



Kính cách nhiệt E thấp Các tính năng hiệu suất

1. Chọn Low E theo tham số của bạn;
2. Low giá trị U (giá trị K) và SC;
3. Màu sắc khác nhau có sẵn;
4. cách âm mạnh mẽ;
5. Giữ ấm hoặc lạnh, trò chuyện năng lượng.

Kính hai lớp Low-e Các ứng dụng

1. Xây tường kính;
2. [Rèm cửa kính ngoài](#);
3. Khách sạn, bệnh viện, cửa hàng kính cửa hàng;
4. Thiết bị điện tử, như tủ đông kính cách nhiệt thấp, v.v.



Tại sao chọn Kính Kunxing để sản xuất kính E thấp?

[KÍNH Kunxing](#) là nhà sản xuất kính cách nhiệt Low-E của bạn. Với nhiều năm sản xuất và xuất khẩu kính cách nhiệt Low-E cho tất cả các khách hàng sử dụng trong nhà, doanh nghiệp và các tòa nhà thương mại thuộc mọi loại, chúng tôi tự tin nói rằng chúng tôi cung cấp cho bạn ý tưởng và ý tưởng chuyên nghiệp hơn.

Ứng dụng kính cách nhiệt Low E



Jumbo kích thước bao bì thủy tinh

