

SGG 6MM KÍNH THỦY TINH LUYỆN+ 12A + LOW E INSULATED 6MM

TEMPERED GLASS-Năng lượng tiết kiệm, Phòng chống ô nhiễm nhẹ và bằng chứng âm thanh

Low e insulated kính/ Đơn vị cách điện thủy tinh(IGUs) được thực hiện trong hai hoặc nhiều phần của kính lắp kính tấm đó có thể là low e or phản chiếu thủy tinh hoặc bình thường nổi màu kính và sử dụng keo gumming và miếng đệm nhôm đã được lắp đầy với kiểu hấp thụ hệ với nhau. Cách điện thủy tinh / rỗng thủy tinh/IGU/đôi kính lắp kính với chu vi của spacer được tiếp xúc với kính được niêm phong đúng với chất bịt kín chính và phụ để đảm bảo nó với máy/argon tight.the hầu hết các lợi thế bằng thủy tinh cách nhiệt là giảm tổn thất nhiệt, giảm tiêu thụ năng lượng, với cao hiệu quả năng lượng tiết kiệm và nhiệt vẫn còn, nó có thể tiết kiệm một nhiều ứng dụng nhà tiêu thụ.

Thông số kỹ thuật:

Mỗi ly đơn tấm độ dày: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm có sẵn

Không gian máy dày: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Khí trong space tùy chọn: không khí, Argon

Độ dày: 5 mm, 6mm, 8mm, bằng thủy tinh

Tối đa: 2700x3700mm

Min:180x350mm

Kích cỡ tùy chỉnh dựa trên yêu cầu khách hàng

Các thành phần thủy tinh có sẵn:

1. clear tempered glass + thủy tinh Low e tempered
2. rõ ràng kính thủy tinh + kính thủy tinh luyện phản xạ
3. rõ ràng kính thủy tinh + Tinted tempered glass
4. tùy thành phần dựa trên yêu cầu.

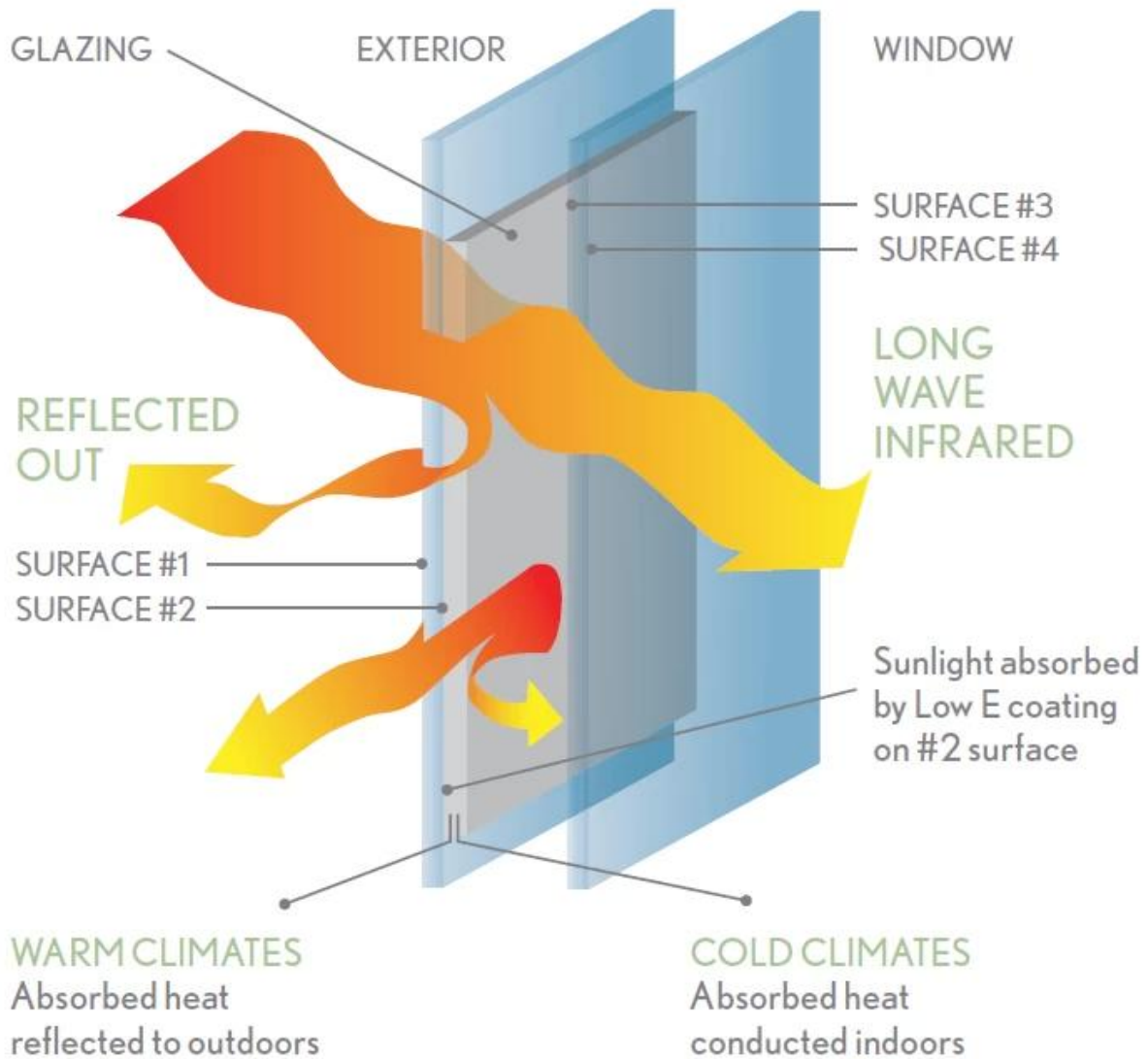
Khác kính tùy chọn: clear phao thủy tinh, sắt thấp phao thủy tinh,, thủy tinh màu, phản chiếu glassolar tráng thủy tinh và kính nhiều lớp.

Tính năng:

- 1). hiệu suất quang học có thể nhìn thấy LT 10% - 80% và LR 13% - 35% phụ thuộc vào khác nhau tấm kính Insulated
- 2). tính năng nhiệt Insulating thủy tinh có thể làm giảm giá trị U, đặc biệt là khi đầy khí trơ
- 3). cách âm Insulated kính có thể làm giảm tiếng ồn Nếu áp dụng với nhiều lớp ngăn, 80 decibels giao thông tiếng ồn có thể thấp nhất là 45 decibels
- 4) chống sương: Đôi kính thủy tinh chứa đầy đủ chất hút ẩm hiệu quả có thể hấp thụ hơi trong không gian bên trong hoặc xâm nhập từ bên ngoài để đảm bảo khí trong không gian bên trong khô ráo hoàn toàn và sẽ không sương.

Làm thế nào để năng lượng tiết kiệm mà công việc?

Nhiệt luôn chảy theo hướng lạnh. Vì vậy, cửa sổ thủy tinh mà không có một low-e coating sẽ hấp thụ nhiệt từ nhà của bạn và tỏa lên bề mặt bên ngoài lạnh hơn, nơi nó bị mất. Low-e insulated kính có một lớp phủ đặc biệt mà là một tản nhiệt kém của nhiệt và không cho phép nhiệt để được chuyển giao cho bên ngoài. Thay vào đó, low-e coating thực sự phản ánh sức nóng trở lại vào phòng của bạn.



Ứng dụng:

Cách điện thủy tinh có tiết kiệm năng lượng cao và âm thanh bằng chứng, chống tia UV, vì vậy cách nhiệt có thể sử dụng rộng rãi trong curtain tường kính, mặt tiền bằng kính, đôi khung kính cửa sổ lắp kính đơn vị, gấp đôi kính partition.especially khu dân cư cửa sổ và curtain wall,

Chất lượng:

Thủy tinh cách nhiệt Phù hợp với các tiêu chuẩn của châu Âu, Bắc Mỹ và Trung Quốc: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Chi tiết sản phẩm:

Sản phẩm hình ảnh của 6MM KÍNH + 12A + 6MM TEMPERED LOW E INSULATED GLASS:



low e insulated kính hiệu suất:

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA										
Single 2 #	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
	Transmittance		Outside	Inside				Transmittance	Reflectance	TUV
Monolithic	mm									
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62

Dây chuyền sản xuất:



Gói và nạp:





Các dự án của chúng tôi:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Lời hứa của chúng tôi là rằng bạn nhận được 8 MM + 8 MM LOW E INSULATED KÍNH với chất lượng cao và an toàn có điều kiện từ chúng tôi.