

SGG 8 MM + 8 MM LOW E INSULATED СТЕКЛО-ЗВУК ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СТЕКЛО и СТЕКЛО ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛОВОЙ и СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ, ЭКОНОМИИ СТЕКЛА BUILDING МАТЕРИАЛОВ

Изолированные стекло/изолированные стеклянные блоки(IGUs) также называется изоляцией стеклопакета, стеклопакетов, теплоизоляционные блоки, двойной панели стекла, двойной стеклопакет стекла, двойной изолированные панели стекла, стекло теплоизоляция, тепловой уплотнения изоляционного стекла, двойной изоляцией изолированные стекло состоит из двух или более слоев с плоским / изогнутые стекла, в окружении высокой прочности с высокой плотностью композитный клей, два или более кусков стекла и печати, стекло склеивания и герметизации. Середины заполнены с сухим газом распорку, заполнены с осушителем, чтобы убедиться, что стекло между сухости воздуха. Функция воздуха/газа распорку уменьшают проникновение водяного пара. Изолированный стеклянный блок является печатью вторичного края и которые делают структурную устойчивость изолированного стекла. Алюминиевая прокладка содержит осушителем и может поглощать влажность от или в воздушном пространстве.

Технические характеристики:

Стекло может сделано каких-либо видов стекла, таких как прозрачное стекло, тонированные стекла, Светоотражающий стекло, low-e glass, [закаленное стекло](#) и [многослойное стекло](#), и др. Распорка воздуха, с 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм толщиной 20 мм.

Sun Global Glass изоляцией стекла имеет достаточно осушителем пробел и с трех сторон, которые являются первичного и вторичного уплотнения по эксплуатации техники.

1. Max: 2700x3700mm
2. min: 180x350mm
3. нестандартные размеры, на основе требований клиентов

Толщина одного стекла	5 мм + 5 мм 6 мм + 6 мм 8 мм + 8 мм 10 мм + 10 мм
Толщина прокладки	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Газ в распорку	Воздух, газ аргон
Цвет стекла	Ясно, ультра ясно, бронза, синий, зеленый, серый
Размер изолированного стекла	1. Max: 2700x3700mm 2. min: 180x350mm 3. нестандартные размеры, на основе требований клиентов
Изолированные Стеклянная Композиция	1. clear закаленное стекло + стекло Low e tempered 2. прозрачное закаленное стекло + светоотражающая закаленное стекло 3. прозрачное закаленное стекло + чтенияТонированные закаленное стекло 4. Индивидуальные композиции на основе требований.

Особенности:

Стеклопакеты в сочетании с стеклом солнечного контроля в двойного стекла. Лучшие преимущества для стеклопакетов снижения тепловых потерь и наилучшим способом повышения энергоэффективности окна или фасада стеклопакеты.

1.Эффект экономии энергии, Чтобы уменьшить Крытый Отопление, играть большую эффективность. Поэтому чем больше открыто окно, более очевидный эффект экономии энергии.

2.Улучшение внутренней среды Высокая производительность изоляционного стекла может перехватить значительную энергию от солнца в комнату, таким образом предотвращая дискомфорт вызванных лучистого тепла и уменьшение головокружения, вызванные заката солнечного света.

3.Rich цвета и художественные, высокая производительность изоляционного стекла имеет различные цвета, могут быть выбраны по цвету, с тем чтобы добиться лучших художественных результатов.

4.Постоянная температура и влажность специальных зданий, высокая производительность изоляционного стекла использования, для офисных зданий, выставочных залов, библиотек и других общественных объектов и компьютерные залы, прецизионные инструмент мастерские, химические заводы и другие требования постоянной температуры и влажности специальных зданий.

5.Защита от солнца и анти Вечерний свет ослепительный место, стекло может быть использован для солнца защиты и борьбы с вечером свет ослепительный место.

Область применения:

Изоляционного стекла используется в основном для украшения внешнего стекла. Оптические свойства, теплопроводность, звукоизоляции коэффициент должен соответствовать международным стандартам. Разумная структура и дизайн, чтобы соответствовать стандартам полого стекла, для того, чтобы играть свою изоляцию, доказательство шум, безопасность, доказательство пожара эффект.

Изоляционного стекла используется в основном для зданий, требующих отопления, Кондиционер, шум или защита от конденсата и потребность в прямых солнечных лучей и особый свет. Широко используется в жилых, Гостиницы, офисные здания, школы, больницы, Магазины и другие Крытый Кондиционер. Может также использоваться для поездов, автомобилей, кораблей, двери и окна, морозильной камеры, и др.

Бутилового клея изолированные стекла используются снаружи и серы клей изоляцией стекла используются внутри.

1. вне использования, стекла занавес стены, фасад стекло etc
2. внутреннее использование, оконное стекло, стекло двери, перила стекла и др.

Качество:

Стекло Соответствует стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Сведения о продукте:

Продукт фотографии 8 мм + 8 мм LOW E INSULATED СТЕКЛА:



low e insulated стекла производительности:

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						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
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

Производственная линия:



Пакет и загрузки:



Наши проекты:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Наше обещание это, что вы получаете 8 мм + 8 мм LOW E INSULATED СТЕКЛА с высоким качеством и безопасностью состояние от нас.