

## SGG 6 + 6 ММ ЯСНО LOW E ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЕКЛА-ЗВУК

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СТЕКЛО И СТЕКЛО ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛОВОЙ И СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ, ЭКОНОМИИ СТЕКЛА BUILDING МАТЕРИАЛОВ

**ОЧИСТИТЬ НИЗКОЙ E ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЕКЛА** /Изолированные стеклянные units (IGUs) также called изолированные стеклопакета, изолированные стеклопакеты единиц, теплоизоляционные блоки, двойной панели стекла, стекло двойной стеклопакет, двойной панели изоляцией стекла, теплоизоляция стекла, тепловой уплотнения изоляционного стекла, двойной изоляцией стекло состоит из двух или более частей стекла с средней части отделены изоляции распорку алюминия, который наполнен обезвоженная воздухом или газом. Полые стеклянные части заполняется с сухим воздухом или инертным газом и печатью бутилового клея, сера клей или структурно герметиком. 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 любых типов [прозрачное стекло](#), [тонирующее стекло](#), Светоотражающий стекла, low-e стекло, [закаленное стекло](#) и [многослойное стекло](#).

Распорка воздуха, с 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм толщиной 20 мм. SGG изоляцией стекла имеет достаточно осушителем пробел и с трех сторон, которые являются первичного и вторичного уплотнения по эксплуатации техники.

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

### **Особенности:**

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

**1. Идеальный прозрачность:** стекло позволяет максимальное проникновение света и держит теплой внутренней стороне путем снижения заболеваемости конденсации на стороне теплого воздуха.

**2. Низкий Энерги потребление:** стекло уменьшает солнечного тепла и помогает экономить энергию и охрану окружающей среды.

**3. Расширенный теплоизоляции:** изолированный стеклянный блок Предоставляет возможность использования больших остекленные площадей без увеличения потребления энергии.

**4. Звуковая изоляция/доказательство:** изолированные стеклопакета имеют хорошую функцию звукоизоляции.

### **Область применения:**

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

1. вне использования, **занавес стены, фасад стекло** etc

2. внутри использования, **оконное стекло, стеклянные двери**, перила стекла и др.

### **Качество:**

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

### **Сведения о продукте:**

**Фотографии продуктов очистки низкой е изоляцией стекла 6 мм + 6 мм:**



**Очистить низкой е изоляцией 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 spcaer + 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 TOWERS  
in 2015



**Наше обещание, что вы получаете четкие низкой e изоляцией стекла 6 мм + 6 мм с высоким качеством и безопасности состоянием от нас.**