

SGG 5MM + 15A + 5MM ODŻYWANE SZKŁO DŹWIĘKOWE SZKŁA I IZOLACJA IZOLACJI CIEPLNEJ SOLAR ENERGY SAVING MATERIAŁ BUDYNKU SZKŁA

Szko izolacyjne 5mm + 15A + 5mm Zwane również zespołem szyb zespolonych 5mm + 15A + 5mm (IGU), szyb zespolonych 5mm + 5mm, szkła pustego 5mm + 15A + 5mm, szkła dźwiękoszczelnego, szyb zespolonych z dźwiękiem, podwójnego szkła izolacyjnego itp. Może składać się z dwóch kawałki [Szko bezbarwne o grubości 5 mm](#) Arkuszy lub jednego kawałka 5mm przezroczystego szkła i innego kawałka [5 mm szkła typu E](#), [Szko refleksyjne 5mm](#) I tak dalej, otoczony klejem kompozytowym o dużej gęstości i wysokiej gęstości, dwie warstwy uszczelnionego szkła 5 mm. Środkowy element dystansowy napełnia się suchym gazem i osuszaczem, aby zapewnić, że gaz w podłożu jest suchy. Zwykle gazem w dystansie może być powietrze, argon.

Dane techniczne:

Nazwa produktu: Szko izolacyjne 5mm + 15A + 5mm

Inna nazwa: 5mm + 15A + szkło hartowane 5mm, szkło dźwiękoszczelne 5mm + 5mm, szkło izolacyjne, szkło termoizolacyjne, szkło izolacyjne, podwójne szyby, szkło podwójne, szkło izolacyjne

Dostępne kształty: płaskie szkło izolowane, szkło izolowane

Skład: szkło + izolacja z aluminium (z suchym gazem) + szkło

Spacer: gaz powietrzny lub argonowy

Grubość dystansu: 6A 9A 12A 15A 20A

Kolor szkła: przezroczysty, bardzo czysty, brązowy, niebieski, zielony, szary itp

Grubość pojedynczego szkła: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Skład: przezroczyste szkło + szkło niskoemisyjne / szkło odbłaskowe / szkło hartowane itp

Rozmiar: maksymalny rozmiar: 2700x3700mm, minimalny rozmiar: 180x350mm, dostosowane rozmiary

Cechy:

1. Solarne oszczędności energii: szkło izolowane ma dobrą funkcję oszczędzania ciepła.
2. Sound-proof: szkło izolacyjne 5mm + 15A + 5mm może skutecznie blokować transmisję dźwięku i zwykle używany jako ściana dźwiękochłonna.
3. Zapobieganie promieniowaniu cieplnemu: Szkło izolacyjne może zapobiegać promieniowaniu cieplnemu, zmniejszać zawroty głowy słońca i słońca.
4. Dość optyczna: może utrzymywać stałą temperaturę i wilgotność pomieszczenia.
5. Szkło zespolone można wytwarzać dowolnymi rodzajami kolorowych szkła, a kolorowe szkło izolacyjne osiąga efekt artystyczny.

Aplikacje:

Rozsądna konstrukcja i konstrukcja spełniają normy szkła izolacyjnego, ponieważ szkło wgłębne ma dobrą

izolację (np. Hałas, bezpieczeństwo, odporność ogniowa). Szkło izolacyjne jest powszechnie stosowane w budynkach, które wymagają ogrzewania, klimatyzacji, hałasu lub kondensacji, a także unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego i promieniowania świetlnego.

- 1.Used jako okno mieszkaniowe & Drzwi
- 2.Used jako dźwiękoszczelne ściany redukują hałas
- 3.Used jako ściana osłonowa budynku i fasada
- 4.Used jako ścianka działowa.

Kontrola jakości:

Szkło izolacyjne służy do dekoracji zewnętrznych budynków. Ze względu na właściwości optyczne, przewodność cieplną, współczynnik izolacji akustycznej, nasze szkło izolacyjne spełnia następujące normy międzynarodowe w Europie, Ameryce Północnej i Chinach: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Szczegóły Produktu:

Zdjęcia produktów szkła izolacyjnego 5mm + 15A + 5mm:



Niska e izolacja szkła:

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

Linia produkcyjna:



Pakiet i ładowanie:



Aplikacje:



Obiecujemy, że otrzymasz od nas szkło izolacyjne 5mm + 15A + 5mm z wysoką jakością i bezpieczeństwem.