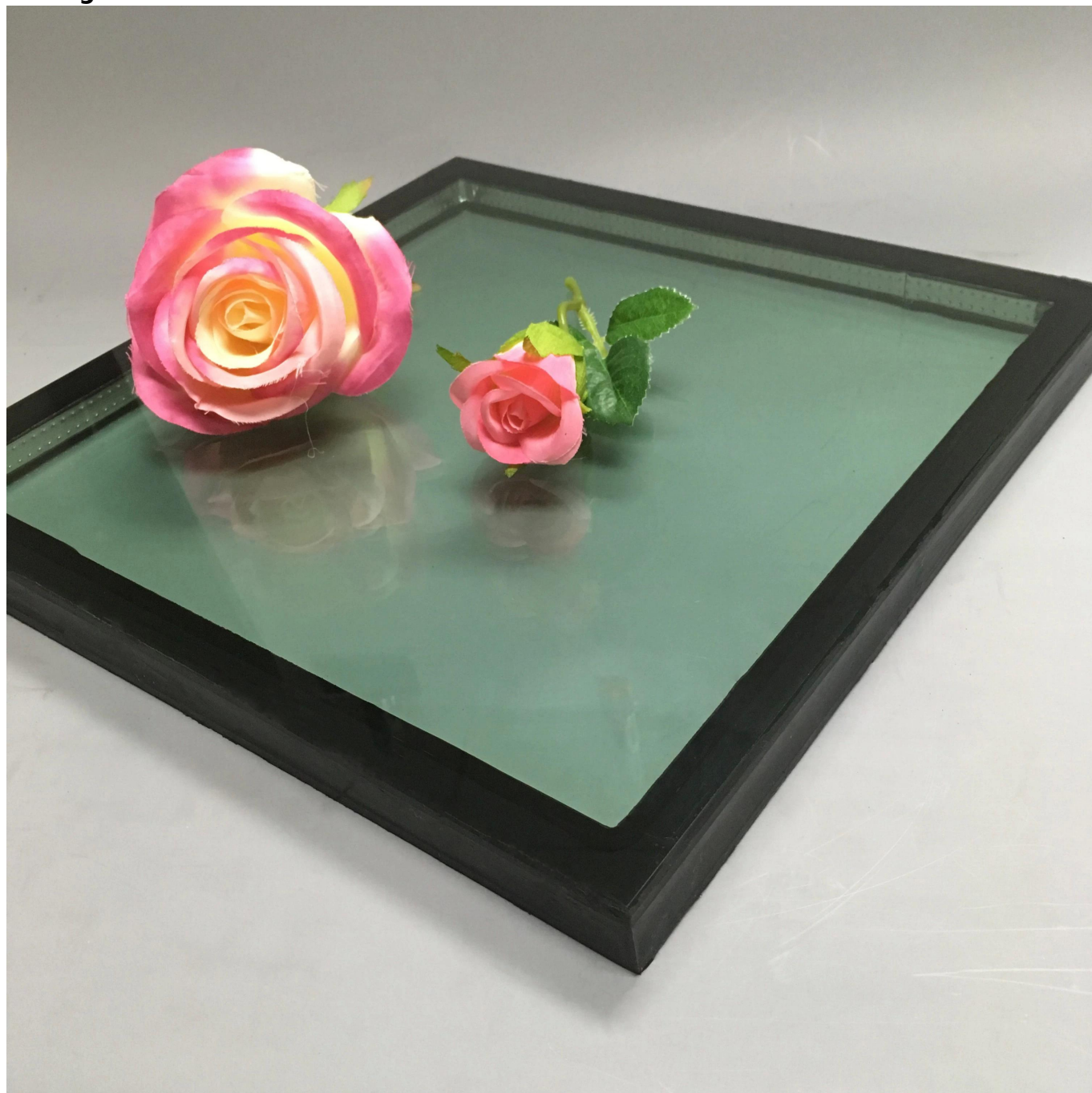
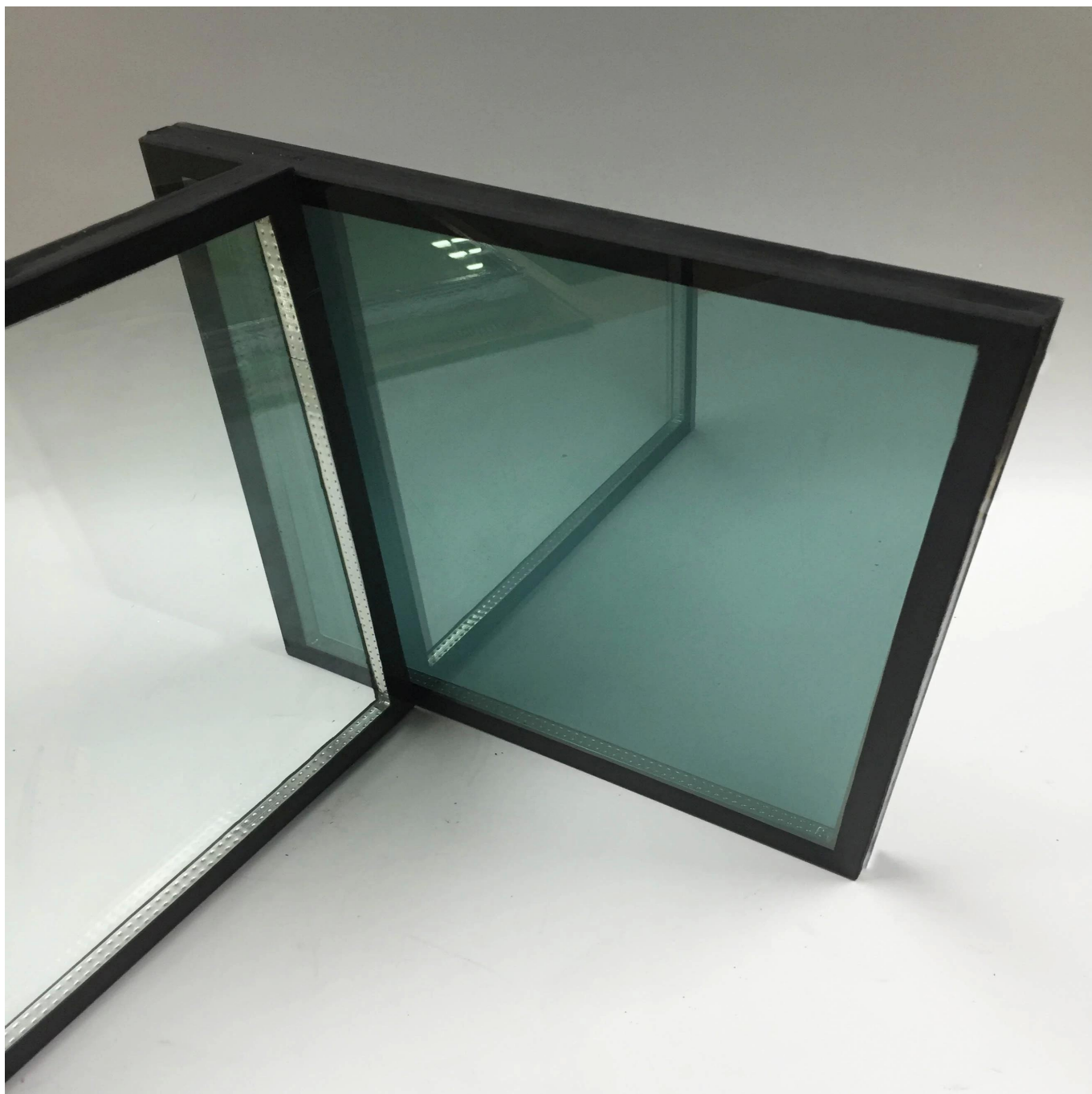


SZG-Glass produttore-Building Glass-24MM verde Low E vetro temperato isolato

Vetro doppio temperato low E temperato verde 24mm è prodotto da due pezzi [Vetro temperato 8mm verde low E](#) combinato con un distanziatore in alluminio 12A con aria secca o gas argon. I pannelli di vetro e il distanziatore di gas in alluminio saranno sigillati dopo essere stati circondati da un adesivo composito ad alta resistenza e ad alta densità. È usato comunemente per la decorazione esterna dell'edificio, ad esempio facciata continua, finestre, ecc., A causa delle sue proprietà ottiche, conducibilità termica, coefficiente di isolamento acustico.

Immagini di vetro verde low E :





Tipi comuni di vetro coibentato:

Vetro isolato temperato chiaro,
Vetro isolante colorato
Vetro isolato ultra chiaro,
Vetro isolante riflettente
Vetro isolante laminato,
Calore in vetro coibentato, ecc.



specifiche tecniche:

Nome del prodotto: vetro isolante low E temperato verde 24mm

Altre descrizioni: Vetro isolante temperato 6mm + 6mm verde low E , vetro isolato temperato da 24mm, vetro temperato trasparente da 6mm + gap di argon 12mm + vetro temperato low E verde da 6mm, vetro isolante insonorizzato, 6mm + 6mm ESG IGU, vetro doppio verde 24mm

Composizione: vetro temperato trasparente da 6 mm + diaframma di argon da 12 mm + vetro temperato low E verde da 6 mm

Spacer: Air, argon

Spessore del distanziale: 6A 9A 12A 15A 20A

Colore del vetro: trasparente, ultra chiaro, verde, blu, bronzo, grigio e altri colori personalizzati.

Dimensione massima: dimensioni personalizzate

Pacchetto: casse di legno di esportazione forte

Consegna: 7-15 giorni dopo il deposito ricevuto, i servizi urgenti sono disponibili.

Contenitore: LCL, 20'OT, 20'GP, 40'HQ

Attrezzatura di produzione:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Vantaggi del vetro coibentato grigio:

1. Sound proof: vetro verde low E da 24 mm in grado di bloccare la trasmissione del suono in modo efficiente.
2. Risparmio energetico: il vetro isolante Low E ha un buon effetto per l'isolamento termico.
3. Il vetro isolante può ridurre il peso degli edifici.
4. sicurezza: vetro temperato isolante è combinato con vetro di sicurezza temperato.
5. Il vetro isolato Low E può mantenere costante la temperatura e l'umidità interne.

Applicazioni popolari:

Al giorno d'oggi, il requisito del risparmio energetico è sempre più importante per gli edifici moderni. Come un tipo di vetro a risparmio energetico, il vetro isolato Low E è ampiamente utilizzato come le seguenti applicazioni.

1. Facciata continua e facciata di edifici moderni;
2. Finestra e & porte;
3. Muro di separazione
4. Realizzato come parete insonorizzata per ridurre l'inquinamento acustico;
5. Skylight;
6. Balustrade.



Standard di qualità del vetro SZG:

1. Cinese sicurezza bicchiere obbligatorio certificazione (CCC) e ISO 9001.
2. Certificato BS 6206 dello standard di vetro di sicurezza del Regno Unito.
3. Certificato EN 14449 di standard europeo di vetro di sicurezza.
4. Certificato SGCC di vetro stratificato americano di sicurezza standard.

Imballaggio & Caricamento in corso:



S Z G



Professional glass manufacturer

