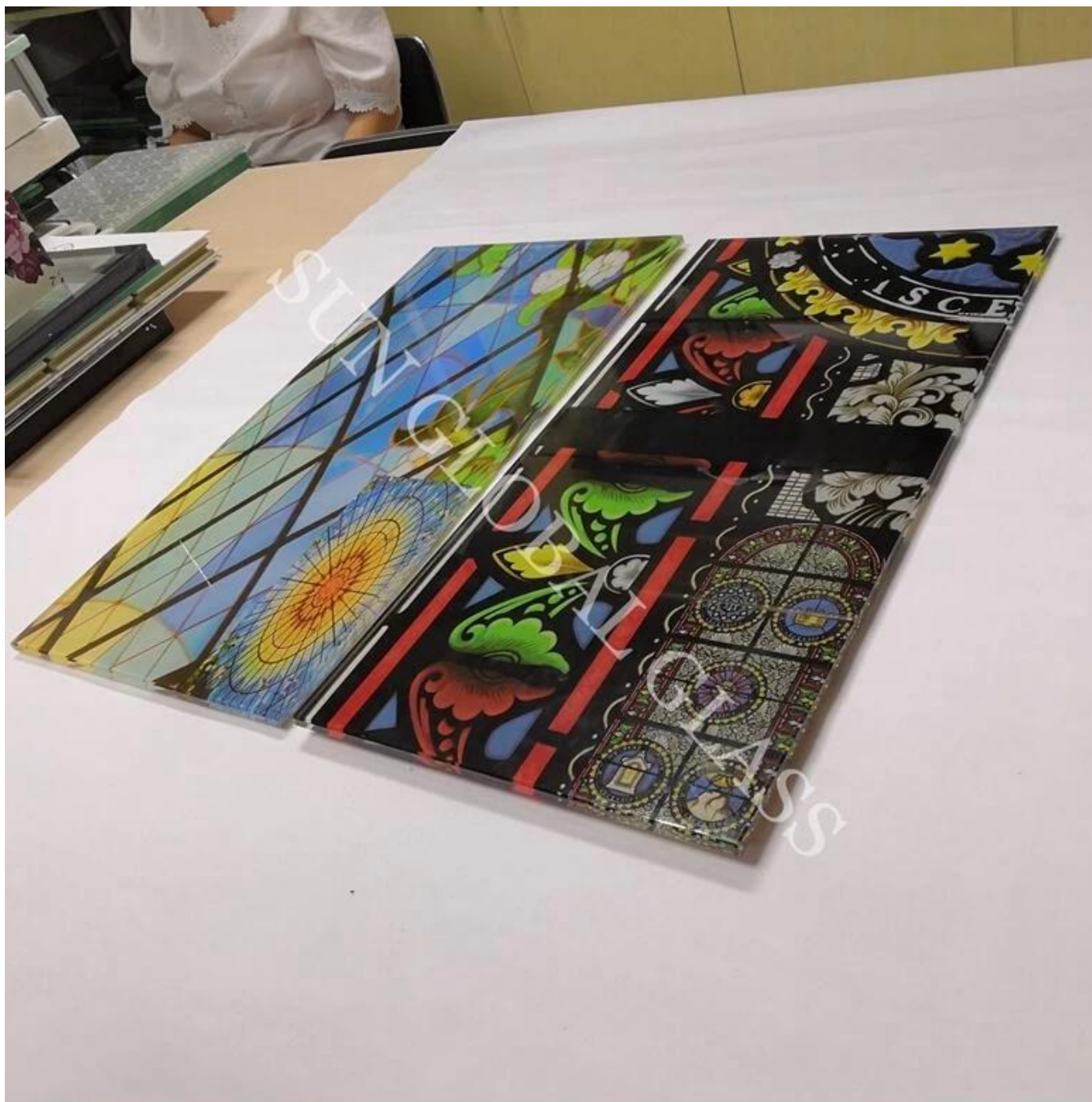


**Vetro da stampa digitale ultra chiaro da 10 mm** chiamato anche vetro da stampa digitale 3D da 10 mm e vetro da stampa in ceramica digitale da 10 mm, è stampato in digitale da **Vetro temperato ultra chiaro da 10 mm** e l'uso dello sviluppo tecnologico per l'applicazione di immagini, motivi o testo sulla superficie del vetro piano da 10 mm. È molto diverso dal vetro per serigrafia. Ha più opzioni di colore. Ma il vetro per serigrafia ha meno opzioni di colore. Di solito ha 3-4 tipi di colore. Come altri metodi di stampa su vetro, il vetro per stampa digitale utilizza una forma di stampa.

I colori e i motivi possono essere personalizzati in base alle esigenze del cliente. Essendo un importante materiale decorativo, il vetro ceramico a spacco presenta decorazioni e stabilità eccellenti, è facile da pulire e non è facile da sbiadire. Ha un forte valore applicativo. Pertanto, il produttore cinese di vetro smerigliato in ceramica progetterà diversi modelli e colori a seconda delle esigenze dei clienti.





### **Specifica:**

Spessore: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15,19 mm ecc

Dimensioni: personalizza in base alla richiesta del cliente, la dimensione massima che possiamo produrre è 3300x12000mm.

Modello: personalizzato

Colore: Pantone O RAL Colore n



### **Vantaggi del vetro per stampa digitale:**

1. Resistente all'uso permanente, ai raggi UV, agli agenti chimici e all'umidità.
2. La digitalizzazione, in grado di trasformare la creatività degli architetti e dei designer in realtà.
3. L'ampia gamma di colori per la selezione include RGB, RAL, Pantone.
4. Personalizzazione di fascia alta, soluzione ideale per esterni ed interni.

## **Applicazione:**



## **Vetro per stampa digitale VS Vetro laccato**

1. Il vetro di stampa digitale è più adatto agli ordini più piccoli quando è necessaria una gamma di colori e personalizzazioni, ma non su materiali di colore chiaro a meno che la stampante digitale non sia in grado di utilizzare inchiostro bianco, che molti non sono dovuti alle spese. Il vetro per la stampa digitale non è durevole come il vetro per la serigrafia e ogni costo unitario rimane statico, quindi la stampa digitale non è la scelta migliore in ogni scenario.

2. Il vetro laccato è anche chiamato vetro dipinto ad olio, il colore è molto brillante e ha molte opzioni di colore. Quindi il vetro laccato ha un'eccellente performance nella decorazione. Il vetro laccato è stato cotto a bassa temperatura circa 30-45 °C. Quindi il colore è non del tutto stabile. Potrebbe cadere a pezzi soprattutto in presenza di umidità.

## **La nostra linea di produzione completa**

Shenzhen Sun Global Glass fondata nel 1993, la nostra fabbrica occupa 12000 metri quadrati, ci sono avanzate macchine da taglio CNC, rettificatrici automatiche, forno temperato, linea di produzione di vetro isolante, ecc. Macchine avanzate. Mantenere l'aggiornamento con le macchine per la produzione avanzata e concentrarsi su vetri di alta qualità sono le nostre chiavi del nostro successo.



**Material Storage Area**



**Cutting Machine**



**Edgeworks**



**Drilling Machine**



**Washing Machine**



**Tempering Furnace**



**Merging Room**



**Autoclave**



**LED Lighting Detection**



**Packing & Loading**

## **I nostri certificati di qualità:**

1. Il vetro temperato è conforme allo standard BS 6206 per i vetri di sicurezza del Regno Unito.
2. Il vetro temperato è conforme alla norma europea EN 12150 CE sul vetro di sicurezza.
3. Il vetro laminato è conforme alla norma europea EN14449 CE sul vetro di sicurezza.
3. Il vetro laminato è conforme agli standard di qualità USA certificato SGCC.

