

## **Vetro sfumato digitale stampato Sun Global Glass da 12 mm - Opzioni multicolore, possiamo rifinire i vostri disegni come le vostre esigenze.**

**Vetro stampato digitale da 10 mm** chiamato anche 12MM 3D Digital Glass stampato e 10mm digitale in vetro di stampa ceramica, è l'uso dello sviluppo tecnologico per l'applicazione di immagini, pattern o testo sulla superficie di [Vetro piano 12mm](#). È molto diverso dal vetro serigrafato. Ha più opzioni di colore. Ma il vetro serigrafato presenta meno opzioni di colore. Di solito ha 3-4 tipi di colore. Come altri metodi di stampa, il vetro per stampa digitale utilizza una forma di stampa. Il vetro digitale per stampa ceramica offre nuove possibilità e miglioramenti nella decorazione e nel trattamento del vetro piano. Il vetro da 12 mm per la stampa digitale, può essere prodotto da un vetro float chiaro da 12 mm o da un vetro float ultra chiaro da 12 mm. Produciamo vetro da stampa digitale secondo il vostro progetto. I disegni CAD sono necessari.

### **Cosa possiamo trarre vantaggio dalla cifra del vetro da stampa in ceramica?**

Uso permanente, resistente ai raggi UV, ai prodotti chimici e all'umidità.  
Digitalizzazione, capace di trasformare la creatività degli architetti e dei designer nella realtà.  
Ampia gamma di colori per la selezione include RGB, RAL, Pantone.  
Personalizzazione di alto livello, soluzione ideale per esterni e interni.  
Diversità di design, in grado di applicare su Low-E per il risparmio energetico e la trasmissione luminosa.

### **Qual è il normale spessore del vetro ceramico digitale?**

Per pannello singolo, può essere 3mm 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 9mm  
Per pannello laminato, può essere 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, ecc.

### **Specifiche:**

1. Riproduzione fedele della qualità dell'immagine: 1440 x 1440 DPI
2. Super grande formato: 1600 mm x 3175 mm, stampa margine al vivo con abbondanza
3. Eccellente stabilità UV: & gt; 5 anni per esterni e & gt; 10 anni per interni
4. Colore: qualsiasi colore sarà disponibile, pieno CMYK + bianco, facile da stampare più colori
5. Spessore: da 3 mm a 19 mm
6. Dati variabili e opzioni di personalizzazione
7. Meglio per le stampe fotografiche
7. Processo: taglio a getto d'acqua, foratura, bordatura, ecc

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

Il vetro di stampa digitale è più adatto per gli ordini più piccoli quando è necessario una gamma di colori e personalizzazione, ma non su materiali di colore chiaro a meno che la stampante digitale non sia in grado di utilizzare l'inchiostro bianco, che molti non sono dovuti alle spese. Il vetro di stampa digitale non è resistente come il vetro serigrafico e ogni unità costa solo statica, 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 luminoso e ha molte opzioni di colore. Il vetro laccato ha un'eccellente perfezione nella decorazione. Il vetro laccato è stato cotto a bassa temperatura circa 30-45 °C. Così il colore è non abbastanza stabile. Potrebbe andare in pezzi, specialmente in presenza di umidità.

### **Applicazione:**

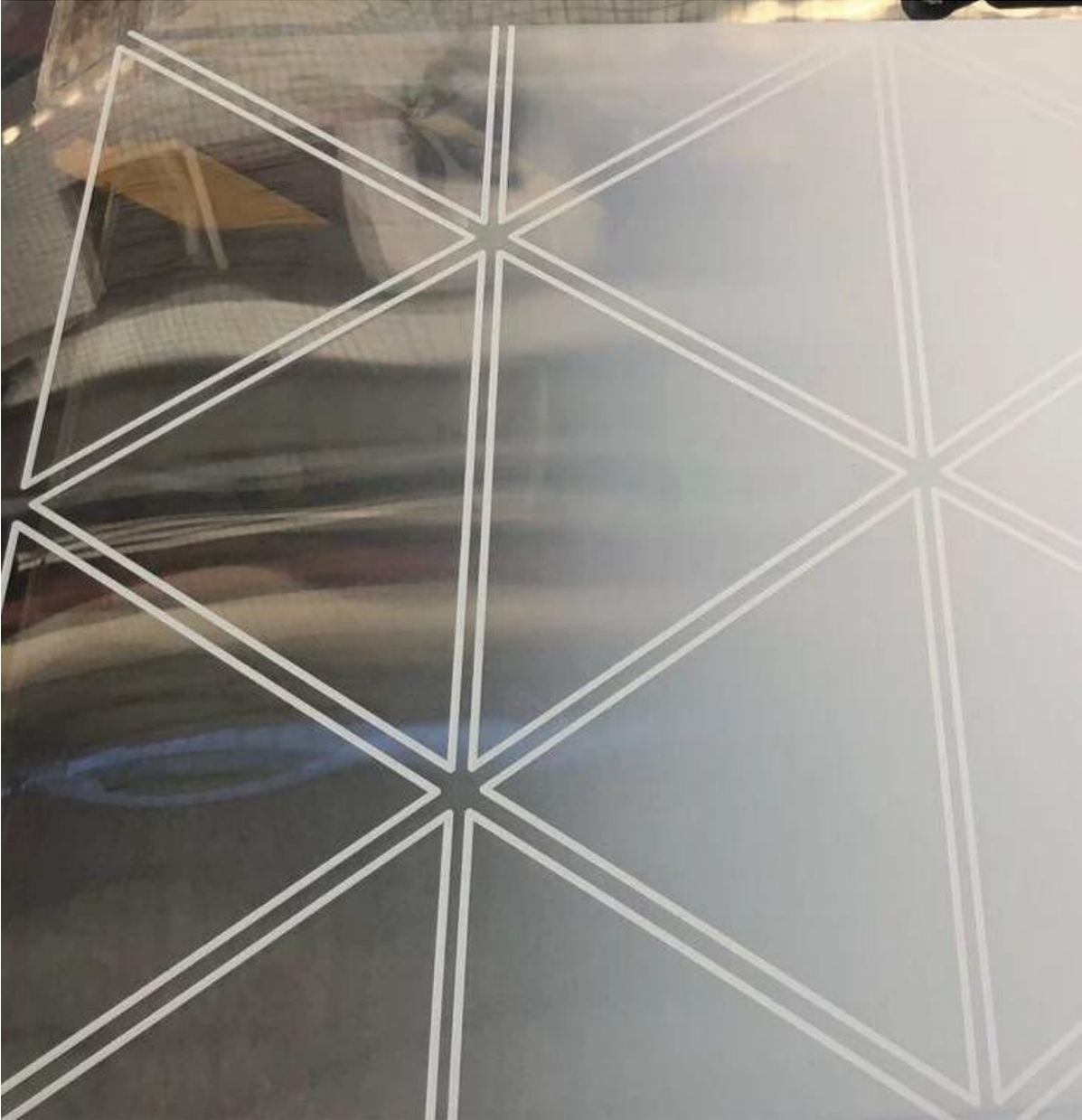
1. Porte in vetro o finestre di vetro
2. Partizioni di vetro
3. splashback di classe
4. Facciata vetro o facciata continua in vetro
5. Decorazione della parete interna
6. Mobili in vetro
7. Elettrodomestici

### **Qualità:**

1. Il vetro stampato digitale da 12 mm è conforme allo standard di vetro di sicurezza BS 6206 UK.
2. Il vetro stampato digitale da 12 mm è conforme allo standard europeo di vetro di sicurezza EN 12150 CE.
3. Il vetro stampato digitale da 12 mm risponde alla certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC).

### **Dettagli del prodotto per il vetro stampato digitale da 12 mm:**

### **Immagini del prodotto:**



**Linea di produzione:**



**Pacchetto e caricamento:**

