

## **Sun Global Glass 8mm cyfrowy druk szkła- Teraz jedynym ograniczeniem jest Twoja wyobraźnia, bez ograniczeń, kolory i obraz**

**8mm szkło druku cyfrowego** zwany także 8mm cyfrowy druk ceramiczna, jest użycie rozwoju technologicznego dla aplikacji Zdjęcia, wzór lub tekstu na powierzchnię [8mm szkła płaskiego](#). Podobnie jak inne metody drukowania szkła cyfrowy druk szkła używa formę grafiki warsztatowej. Cyfrowy ceramiczna drukowania pozwala na nowe możliwości i usprawnienia w dekoracji szkła płaskiego i leczenia, takich jak wysoki poziom krycia, przezroczystość i dostosowywania światła dyfuzji i transmisji, możliwość obliczania ciepła słonecznego uzyskania efektywności współpracy, przewodność elektryczna, odporność na poślizg i zmniejszenie częstości występowania kolizji ptaków.

### **Zalety cyfrowego druku szkła:**

Cyfrowy druk szkła pozwala cyfrowo drukować wszystko, co można sobie wyobrazić bezpośrednio na szkle, z budynek fasada do wnętrza szkła artystycznego. Cyfrowy druk szkła farbą ceramiczną nadaje się do wszystkich zastosowań, w tym między innymi: monolityczne szkła, z izolowanymi szybami i laminowane szyby zespolone.

1. ogień fused stałe do powierzchni szkła
2. efekty palety i rozległe kolor
3. niezliczonych odcieni i nieskończone poziomy nieprzezroczystości
4. idealne do produkcji paneli szklanych kolejnych projektów
5. z plików cyfrowych do szkła bezpośrednio
6. konkurencyjne ceny z sitodruk drukowane szkła
7. teraz jedynym ograniczeniem jest Twoja wyobraźnia, bez ograniczeń, kolory i obraz

### **Specyfikacja:**

1. prawda fotograficznej jakości reprodukcji obrazu: 1440 x 1440 DPI
2. super duży format: 1600 mm x 3175 mm, krawędzi do krawędzi cały obszar drukowania
3. Doskonała stabilność UV: > 5 lat na świeżym powietrzu i > 10 lat dla kryty
4. kolor: dowolny kolor będzie dostępny, pełna CMYK + biały, łatwe drukowanie wielu kolorów
5. Grubość: 3mm do 19mm
6. zmiennych danych i dostosowywania opcji
7. lepsze wydruki fotograficzne
7. proces: strumieniem wody cięcie, wiercenie, obróbka krawędzi, itp

## **Cyfrowy druk VS sitowym drukowania szkło**

Cyfrowy druk szkło jest lepiej dostosowane do mniejszych zamówień, gdy potrzebujesz zakres kolorów i dostosowywania, ale nie na lekkich materiałach kolorowych chyba cyfrowa drukarka jest w stanie przy użyciu białą farbą, które wiele nie są ze względu na koszt. Cyfrowy druk szkło nie jest równie trwały jak ekran drukowania szkła i każdy jednostkowy koszt tylko pozostaje statyczne, druk cyfrowy więc nie jest to najlepszy wybór w każdej sytuacji.

Drukowania szkła ekranu jest bardziej dostosowane do wysokiej jakości, profesjonalnie wyglądające wydruki. Nie jest jednak zalecane dla odbitki fotograficzne i nadaje się bardziej do masowych zleceń z niskim dostosowywania/kolory.

### **Aplikacji:**

1. szklane drzwi lub okien ze szkła
2. ścianki działowe
3. szkła rozprysków
4. szklane fasady lub szklane ściany osłonowej
5. wnętrz Dekoracja
6. szklane meble
7. Sprzęt AGD

### **Jakość:**

1. 8mm cyfrowy druk szkła spełnia normy bezpieczeństwa szkła b 6206 UK.
2. 8mm cyfrowy druk szkła spełnia normy europejskie szkło CE EN 12150.
3. 8mm cyfrowy druk szkła spełniają chińskie szkło obowiązkowej certyfikacji (CCC).

### **Szczegóły produktu do cyfrowego druku szkło 8mm:**

### **Zdjęcia produktów:**



*Sun Global Glass*

**Linii produkcyjnej:**



**Paket i załadunku:**



