

Cyfrowe szkło drukowane Sun Global Glass 6 mm - Teraz jedynym ograniczeniem jest twoja wyobraźnia, bez ograniczeń kolorów i obrazu

6 mm szkło z cyfrowym nadrukiem zwane także cyfrowym ceramicznym szkłem drukowym o grubości 6 mm, jest technologicznym zastosowaniem do zastosowania zdjęć, wzorów lub tekstu na powierzchni **6 mm płaskie szkło**. Podobnie jak inne metody szkła drukarskiego, cyfrowe szkło drukarskie wykorzystuje formę grafiki. Cyfrowe ceramiczne szkło drukarskie pozwala na nowe możliwości i ulepszenia w dekorowaniu i obróbce szkła płaskiego, takie jak wysoki poziom dostosowania, przezroczystość i kontrola nieprzezroczystości, rozpraszanie światła i transmisja, zdolność do obliczania współczynnika wzmocnienia ciepła słonecznego, przewodność elektryczna, odporność na poślizg, i zmniejszone częstotliwości kolizji ptaków.

Zalety druku cyfrowego szkła:

Cyfrowe szkło drukarskie pozwala drukować cyfrowo wszystko, co można sobie wyobrazić bezpośrednio na szkłe, od elewacji budynku po szklane wnętrza. Cyfrowe szkło drukarskie z tuszem ceramicznym nadaje się do wszystkich zastosowań, w tym między innymi do: szkła monolitycznego, szkła izolacyjnego i szkła laminowanego.

1. Ogniowo połączony trwale ze szklaną powierzchnią
2. Paleta efektów i rozległy kolor
3. Niezliczone odcienie i nieskończone poziomy nieprzezroczystości
4. Idealny do produkcji szklanych paneli o kolejnych wzorach
5. Bezpośrednio z pliku cyfrowego do szkła
6. Konkurencyjna cena z sitodrukiem
7. Teraz jedynym ograniczeniem jest Twoja wyobraźnia, brak ograniczeń kolorów i obrazu

Specyfikacja:

1. Prawdziwa reprodukcja obrazu w jakości fotograficznej: 1440 x 1440 DPI
2. Super duży format: 1600 mm x 3175 mm, drukowanie z pełnym spadem od krawędzi do krawędzi
3. Doskonała trwałość UV:> 5 lat na zewnątrz i > 10 lat na zewnątrz
4. Kolor: dowolny kolor będzie dostępny, pełny CMYK + biały, łatwe drukowanie wielu kolorów
5. Grubość: od 3 mm do 19 mm
6. Zmienne dane i opcje dostosowywania
7. Lepsze do wydruków fotograficznych
7. Proces: cięcie strumieniem wody, wiercenie, obramowanie itp

Szkło do druku cyfrowego Szkło do sitodruku VS:

Cyfrowe szkło drukarskie jest bardziej odpowiednie dla mniejszych zamówień, gdy potrzeba szerokiej gamy kolorów i personalizacji, ale nie na jasnych materiałach, chyba że drukarka cyfrowa jest w stanie używać białego atramentu, którego wiele nie jest spowodowanych wydatkami. Cyfrowe szkło drukarskie nie jest tak trwałe, jak szkło sitodrukowe, a koszt każdego urządzenia pozostaje po prostu stały, więc druk cyfrowy nie jest najlepszym wyborem w każdym scenariuszu.

Szkło sitodrukowe jest bardziej dostosowane do wysokiej jakości, profesjonalnie wyglądających wydruków. Nie jest jednak zalecany do wydruków fotograficznych i jest bardziej odpowiedni dla dużych zamówień o niskiej personalizacji / kolorach.

Podanie:

1. Drzwi szklane lub szklane
2. Podzielone ściany działowe
3. Odblask szkła
4. Fasada szklana lub szklana ściana osłonowa
5. Wewnętrzna dekoracja ścienna
6. Meble szklane

Jakość:

1. Cyfrowe szkło drukowane 6 mm spełnia normę bezpieczeństwa ze szkła bezpiecznego BS 6206 UK.
2. 6 mm cyfrowe szkło drukowane spełnia EN 12150 CE Europejski standard szkła bezpiecznego.
3. 6 mm cyfrowe szkło drukowane spełnia chińskie obowiązkowe świadectwo bezpieczeństwa (CCC).

Szczegóły produktu dla 6 mm szkła cyfrowego z nadrukiem:

Zdjęcia produktów:



Pakowanie i ładowanie:

