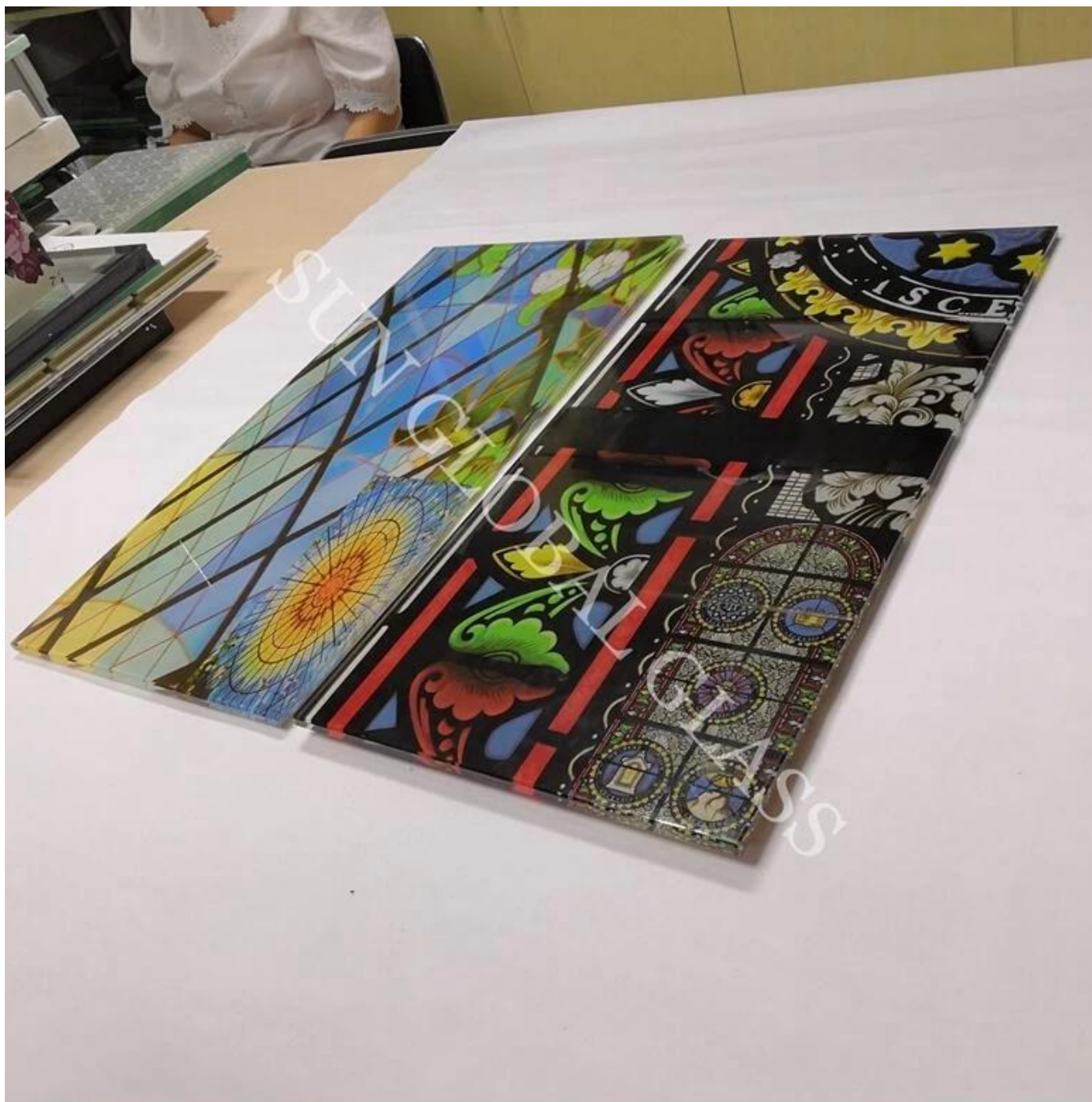


**10MM Ultra Clear Cyfrowe szkło drukujące** zwany również szkłem cyfrowym 10 mm 3D drukowanym cyfrowo i 10 mm cyfrowym szkłem ceramicznym, jest drukowany cyfrowo przez **10 mm ultra przezroczyste szkło hartowane** oraz zastosowanie technologii do nanoszenia obrazów, wzorów lub tekstu na powierzchnię płaskiego szkła o grubości 10 mm. Jest to zupełnie inne niż szkło do sitodruku. Ma więcej opcji kolorów. Ale szkło do sitodruku ma mniej opcji kolorów. Zwykle ma 3-4 rodzaje kolorów. Podobnie jak w przypadku innych metod drukowania na szkło, cyfrowe szkło drukarskie wykorzystuje formę drukowania.

Kolory i wzory można dostosować do wymagań klienta. Jako ważny materiał dekoracyjny ceramiczne szkło spiekane ma doskonałą dekorację i stabilność, jest łatwe do czyszczenia i nie jest łatwe do zaniknięcia. Ma silną wartość użytkową. Tak więc chiński producent spiekane szkła ceramicznego zaprojektuje różne wzory i kolory w zależności od wymagań klientów.





### **Specyfikacja:**

Grubość: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15,19 mm itp

Rozmiar: dostosuj do potrzeb klienta, maksymalny rozmiar, jaki możemy wyprodukować, to 3300 x 12000 mm.

Wzór: dostosowany

Kolor: Pantone LUB RAL Kolor nr



### **Zalety szklanego druku cyfrowego:**

1. Trwałe użytkowanie, odporne na promieniowanie UV, chemikalia i wilgoć.
2. Cyfryzacja, która może zmienić kreatywność architektów i projektantów w rzeczywistość.
3. Szeroka gama kolorów do wyboru obejmuje RGB, RAL, Pantone.
4. Wysokiej jakości personalizacja, idealne rozwiązanie dla wnętrza i wnętrza.

## Podanie:



## Cyfrowe szkło drukarskie VS Szkło lakierowane

1. Szyfrowe szkło drukarskie jest bardziej odpowiednie dla mniejszych zamówień, gdy potrzebujesz zakresu kolorów i dostosowywania, ale nie na jasnych materiałach, chyba że drukarka cyfrowa jest w stanie używać białego atramentu, którego wiele nie wynika z kosztów. Cyfrowe szkło drukarskie nie jest tak wytrzymałe jak szkło sitodrukowe, a koszt jednostkowy pozostaje statyczny, więc druk cyfrowy nie jest najlepszym wyborem w każdym scenariuszu.

2. Szkło lakierowane jest również nazywane szkłem malowanym olejem, kolor jest bardzo jasny i ma wiele opcji kolorystycznych, więc szkło lakierowane ma doskonałą wydajność w dekorowaniu. Szkło lakierowane wypiekano w niskiej temperaturze około 30-45 °C. Więc kolor jest nie do końca stabilny, może się rozpaść, szczególnie w wilgoci.

## Nasza pełna linia produkcyjna

Shenzhen Sun Global Glass założona w 1993 roku, nasza fabryka zajmuje 12000 metrów kwadratowych, są zaawansowane maszyny do cięcia CNC, automatyczna szlifierka, piec hartowany, linia do produkcji szkła izolacyjnego itp. Zaawansowane maszyny. Ciągłe aktualizowanie za pomocą zaawansowanych maszyn produkcyjnych i skupienie się na wysokiej jakości szkła to nasze klucze do naszego sukcesu.



**Material Storage Area**



**Cutting Machine**



**Edgeworks**



**Drilling Machine**



**Washing Machine**



**Tempering Furnace**



**Merging Room**



**Autoclave**



**LED Lighting Detection**



**Packing & Loading**

## **Nasze certyfikaty jakości:**

1. Szkło hartowane odpowiada standardowi szkła bezpiecznego BS 6206 UK.
2. Szkło hartowane spełnia europejski standard szkła bezpiecznego EN 12150 CE.
3. Szkło laminowane spełnia europejski standard szkła bezpiecznego EN14449 CE.
3. Szkło laminowane spełnia amerykański standard jakości SGCC.

