

## **Sun Global Glass 8 мм цифровой печати стекло- В настоящее время единственным ограничением является ваше воображение, без ограничений цвета и изображения**

**8 мм цифровой печати стекло** также называется цифровой керамической печати стекло 8 мм, является использование технологического развития для применения образов, узор или текст на поверхность [8 мм плоского стекла](#). Как и другие методы печати стекла цифровая печать стекла использует форму эстамп. Цифровая печать стеклокерамики обеспечивает новые возможности и улучшения в оформлении плоского стекла и лечения, таких как высокий уровень настройки, полупрозрачности и прозрачности управления, света диффузии и передачи, возможность расчета солнечного тепла получить совместно эффективность, электрическая проводимость, сопротивление скольжению и уменьшение числа случаев столкновения птиц.

### **Преимущества цифровой печати стекла:**

Цифровая печать стекла позволяет цифровым печатать все, что можно себе представить непосредственно на стекле, от строительства фасада интерьера из стекла. Цифровая печать стекла с керамической чернил подходит для всех приложений, включая, но не ограничиваясь: монолитные стекло, изолированные стекла и ламинированные стеклопакеты.

1. пожар сплавлено постоянно на стеклянной поверхности
2. эффекты палитры и обширные цвета
3. бесчисленные оттенки и бесконечные уровни непрозрачности
4. идеально подходит для изготовления стеклянных панелей последовательных конструкций
5. из цифрового файла непосредственно из стекла
6. конкурентоспособная цена с шелкография напечатанная стекла
7. в настоящее время единственным ограничением является ваше воображение, без ограничений цвета и изображения

### **Спецификация:**

1. истинные фотографического качества воспроизведения изображения: 1440 x 1440 DPI
2. супер большой формат: 1600 x 3175 мм, край к краю полного выхода за край печати
3. отличная УФ стабильность: > 5 лет открытый и > 10 лет для Крытый
4. Цвет: любой цвет будет доступен, полный CMYK + белый, легко печатать несколько цветов
5. Толщина: 3 мм до 19 мм
6. данные и настройки параметров

7. лучше для фотографических отпечатков

7. процесс: струя воды резка, сверление, обработка кромки, etc

### **Цифровая печать VS трафаретной печати стекло**

Цифровая печать стекло является больше подходит для небольших заказов, когда требуется диапазон цветов и настройки, но не на легких цветных материалов если цифровой принтер может использовать белые чернила, которые многие не из-за счет. Стекло цифровой печати не является прочным, как экран печати стекла и стоимость каждой единицы только остается неизменным, поэтому цифровая печать не является лучшим выбором в каждом сценарии.

Экран печати стекло больше подходит для высокого качества, профессионально выглядящие печатает. Это не рекомендуется для фотографических печатает однако и больше подходит для сыпучих заказов с низкой настройки/цвета.

### **Применение:**

1. стеклянные двери или стеклянные окна
2. стеклянные перегородки
3. стекло splashback
4. стеклянный фасад или стеклянных занавес стены
5. внутренние стены украшения
6. Стеклянная мебель
7. Бытовая техника

### **Качество:**

1. 8 мм цифровой печати стекла соответствуют стандарту BS 6206 Великобритании стекло.
2. 8 мм цифровой печати стекла отвечают стандарту CE EN 12150 европейское стекло.
3. 8 мм цифровой печати стекла отвечают обязательной сертификации китайского стекла (КХЦ).

### **Сведения о продукте для цифровой печати стекло 8 мм:**

### **Фотографии продукции:**



*Sun Global Glass*

**Производственная линия:**



**Пакет и загрузки:**



