

Sun Global Glass 12 мм цифровое градиентное стекло с печатью - Многоцветные варианты, мы можем завершить ваши проекты в соответствии с вашими требованиями.

10мм Цифровое стекло с печатью также называемое 12-миллиметровым 3D-стеклом с цифровой печатью и 10-миллиметровым стеклом для цифровой керамической печати, является технологическим развитием, используемым для нанесения изображений, рисунков или текста на поверхность **12мм плоское стекло**, Это сильно отличается от шелкографии. У него есть больше вариантов цвета. Но у шелкографии есть меньше вариантов цвета. Обычно имеет 3-4 вида цвета. Как и другие методы печати стекла, стекло цифровой печати использует форму печати. Цифровая керамическая печать на стекле открывает новые возможности и усовершенствования в оформлении и обработке плоского стекла. 12мм стекло для цифровой печати, может быть изготовлено из 12мм прозрачного флоат-стекла или 12мм ультра прозрачного флоат-стекла. Мы производим стекло для цифровой печати согласно вашему дизайну. CAD дизайн необходим.

Что мы можем извлечь выгоду из цифрового керамического стекла для печати?

Постоянное использование, УФ, химическое и влагостойкое.

Цифровизация, способная превратить творчество архитектора и дизайнера в реальность.

Обширный диапазон цветов для выбора включает RGB, RAL, Pantone.

Высококачественная индивидуализация, идеальное решение для экстерьера и интерьера.

Разнообразие конструкций, способных применять на Low-E для энергосбережения и пропускания света.

Какова нормальная толщина цифрового керамического стекла?

Для одной панели это может быть 3мм, 4мм, 5мм, 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 15мм, 9мм

Для ламинированной панели это может быть 4 + 4 мм, 5 + 5 мм, 6 + 6 мм, 8 + 8 мм, 10 + 10 мм, 12 + 12 мм и т. Д.

Спецификация:

1. Истинное фотографическое качество воспроизведения изображения: 1440 x 1440 DPI
2. Супер большой формат: 1600мм x 3175мм, печать от края до края
3. Отличная устойчивость к ультрафиолетовому излучению: > 5 лет для наружного применения и > 10 лет для внутреннего использования
4. Цвет: любой цвет будет доступен, полный CMYK + белый, легко напечатать несколько цветов
5. Толщина: от 3 мм до 19 мм
6. Переменные данные и настройки

7. Лучше для фотографических отпечатков

7. Процесс: водоструйная резка, сверление, окантовка и т. Д.

Цифровая печать на стекле VS Лакированное стекло

Цифровое стекло для печати больше подходит для небольших заказов, когда требуется широкий выбор цветов и настроек, но не на светлых материалах, если только цифровой принтер не способен использовать белые чернила, чего многие из-за этого не требуют. Стекло для цифровой печати не так долговечно, как стекло для трафаретной печати, и стоимость каждой единицы остается неизменной, поэтому цифровая печать - не лучший выбор в каждом сценарии.

2. Лакированное стекло также называют масляным окрашенным стеклом, цвет очень яркий и имеет много цветовых вариантов. Так что лакированное стекло обладает отличными характеристиками в отделке. Лакированное стекло выпекали при низкой температуре около 30-45 °С. Так что цвет не совсем стабильно. Может разваливаться, особенно при влажности.

Заявка:

1. Стеклянные двери или стеклянные окна
2. Стеклянные перегородки
3. Стеклянный фартук
4. Стеклянный фасад или стеклянная несущая стена
5. Внутренняя отделка стен
6. Стеклянная мебель
7. Бытовая техника

Качественный:

1. 12 мм стекло с цифровой печатью соответствует стандарту безопасного стекла BS 6206 UK.
2. 12-мм стекло с цифровой печатью соответствует европейскому стандарту безопасного стекла EN 12150 CE.
3. 12-миллиметровое стекло с цифровой печатью соответствует китайской обязательной сертификации безопасного стекла (CCC).

Информация о продукте для 12-мм стекла с цифровой печатью:

Изображения продукта:



Конвейер:



Пакет и загрузка:

