

Kỹ thuật số Sun Global Glass 10mm in kính - nhiều màu sắc lựa chọn, chúng tôi có thể hoàn tất thiết kế của bạn như yêu cầu của bạn.

10mm kỹ thuật số in thủy tinh cũng được gọi là 10MM 3D kỹ thuật số in kính and 10mm kỹ thuật số gốm sứ in kính, là việc sử dụng phát triển công nghệ cho việc áp dụng các hình ảnh, mô hình hoặc văn bản lên bề mặt của **10mm kính phẳng**. Nó là khá khác nhau từ kính in màn lụa. Đô thị này có nhiều màu sắc lựa chọn. Nhưng thủy tinh in màn lụa có ít lựa chọn màu sắc. Thường có 3-4 loại màu sắc. Giống như các phương pháp in ấn khác kính, kính in ấn kỹ thuật số sử dụng một hình thức in ấn. Kỹ thuật số thủy tinh gốm sứ in ấn cho phép khả năng mới và cải tiến trong điều trị, và trang trí bằng phẳng bằng kính. glass in ấn kỹ thuật số 10mm, có thể được sản xuất bởi 10mm nổi rõ ràng kính hoặc kính siêu rõ ràng nổi 10mm, chúng tôi sản xuất kính digital in ấn theo thiết kế của bạn. Thiết kế CAD là cần thiết.

Những gì chúng tôi có thể hưởng lợi từ chữ gốm thủy tinh in Ấn?

Thường xuyên sử dụng, UV, hóa chất và độ ẩm kháng.

Bậc, có thể biến các kiến trúc sư và nhà thiết kế của sáng tạo vào thực tế.

Mở rộng phạm vi của các màu sắc để lựa chọn bao gồm RGB, RAL, Pantone.

Cao cấp tùy biến, các giải pháp lý tưởng cho ngoại thất và nội thất.

Đa dạng về kiểu dáng, có thể áp dụng vào thấp-E cho tiết kiệm năng lượng và truyền ánh sáng.

Độ dày bình thường của thủy tinh gốm kỹ thuật số là gì?

Đối với bảng duy nhất, nó có thể be 3mm 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 9mm

Đối với nhiều lớp panel, nó có thể là 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm vv.

Đặc điểm kỹ thuật:

1. đúng hình ảnh chất lượng sinh sản của hình ảnh: 1440 x 1440 DPI
2. siêu lớn định dạng: 1600 mm x 3175 mm, cạnh cạnh chảy máu đầy đủ in Ấn
3. tuyệt vời UV ổn định: > 5 năm cho ngoài trời và > 10 năm cho hồ
4. màu sắc: màu sắc sẽ là có sẵn, đầy đủ CMYK + trắng, dễ dàng để in nhiều màu
5. độ dày: 3mm tới 19mm
6. biến dữ liệu và tùy biến các tùy chọn
7. tốt hơn cho các bản in hình ảnh
7. quy trình: nước máy bay phản lực cắt, khoan, gỗ, v.v.

Kỹ thuật số in ấn ly VS Sơn kính

Glass in ấn kỹ thuật số là nhiều hơn nữa phù hợp với nhỏ đơn đặt hàng khi cần nhiều màu sắc và tùy biến, nhưng không phải trên các vật liệu màu ánh sáng trừ khi máy in kỹ thuật số có khả năng sử dụng mực màu trắng, mà nhiều người không do các chi phí. Glass in ấn kỹ thuật số không phải là bền như màn hình in ấn ly và mỗi đơn vị chi phí chỉ vẫn tĩnh, in ấn kỹ thuật số như vậy không phải là sự lựa chọn tốt nhất trong mọi tình huống.

2. mạ thủy tinh còn được gọi là dầu Sơn kính, màu sắc rất tươi sáng và có nhiều màu sắc lựa chọn. Vì vậy kính mạ có một performance tuyệt vời trong trang trí thủy tinh .lacquered được nung ở nhiệt độ thấp về 30-45°C. Vì vậy màu sắc không phải là khá ổn định. Nó có thể sụp đổ ngoài đặc biệt là trong độ ẩm.

Ứng dụng:

1. kính cửa ra vào hay cửa sổ thủy tinh
2. bức ngăn bằng kính
3. kính splashback
4. kính mặt tiền hoặc thủy tinh curtain wall
5. nội thất tường trang trí
6. kính nội thất
7. gia dụng

Chất lượng:

1. 10mm kính in kỹ thuật số đáp ứng tiêu chuẩn BS 6206 người Anh kính an toàn.
2. 10mm kính in kỹ thuật số đáp ứng EN 12150 CE châu Âu kính an toàn tiêu chuẩn.
3. 10mm kính in kỹ thuật số đáp ứng Trung Quốc kính an toàn bắt buộc chứng nhận (CCC).

Chi tiết sản phẩm cho 10mm kính in kỹ thuật số:

Hình ảnh sản phẩm:



Dây chuyền sản xuất:



Gói và nạp:



