

Sun Global Glass 8mm kỹ thuật số in ấn ly- Bây giờ các hạn chế duy nhất là trí tưởng tượng của bạn, không có giới hạn về màu sắc và hình ảnh

8mm kính in ấn kỹ thuật số cũng gọi là thủy tinh in gốm kỹ thuật số 8mm, là việc sử dụng phát triển công nghệ cho việc áp dụng các hình ảnh, mô hình hoặc văn bản lên bề mặt của **8mm kính phẳng**. 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 căn hộ thủy tinh trang trí và điều trị, chẳng hạn như mức độ cao của tùy biến, mờ và opacity kiểm soát, ánh sáng khuếch tán và bộ truyền động, khả năng tính toán năng lượng mặt trời nhiệt đạt được hợp tác hiệu quả, độ dẫn điện, chống trượt và giảm incidences của chim va chạm.

Ưu điểm của kính in ấn kỹ thuật số:

Glass in ấn kỹ thuật số cho phép kỹ thuật số in bất cứ điều gì có thể tưởng tượng trực tiếp trên thủy tinh, từ xây dựng mặt tiền để trang trí nội thất kính nghệ thuật. Ly in ấn kỹ thuật số với gốm mực là thích hợp cho tất cả các ứng dụng, bao gồm nhưng không giới hạn: khối thủy tinh, thủy tinh cách nhiệt và nhiều lớp kính đơn vị.

1. lửa-hợp nhất vĩnh viễn với bề mặt kính
2. hiệu ứng bảng màu và màu sắc phong phú
3. vô số các sắc thái và vô hạn các cấp độ mờ
4. hoàn hảo để sản xuất tấm kính liên tiếp các mẫu thiết kế
5. từ các tập tin kỹ thuật số để trực tiếp bằng thủy tinh
6. cạnh tranh giá với silkscreen in thủy tinh
7. bây giờ các hạn chế duy nhất là trí tưởng tượng của bạn, không có giới hạn về màu sắc và hình ảnh

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 in màn lụa kính VS 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.

Màn hình in ấn ly là hơn phù hợp với chất lượng cao, chuyên nghiệp tìm kiếm bản in. Nó không phải là khuyến khích cho các bản in hình ảnh Tuy nhiên, và là phù hợp hơn với số lượng lớn các đơn đặt hàng với thấp tùy biến/màu sắc.

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. 8mm kính in ấn kỹ thuật số gặp BS 6206 người Anh kính an toàn tiêu chuẩn.
2. 8mm kính in ấn kỹ thuật số đáp ứng EN 12150 CE châu Âu kính an toàn tiêu chuẩn.
3. 8mm kính in ấn kỹ thuật số đáp ứng Trung Quốc kính an toàn bắt buộc chứng nhận (CCC).

Chi tiết sản phẩm cho 8mm kính in ấn kỹ thuật số:

Hình ảnh sản phẩm:



Sun Global Glass

Dây chuyền sản xuất:



Gói và nẹp:



