

4-19mm in in kỹ thuật sọc tuyệt vời trên giá kính



1, In kỹ thuật sọc trên kính là gì?

In in kỹ thuật sọc trên kính còn được gọi là kính in kỹ thuật sọc gốm sứ, là in mực vô cơ có đường kính nhỏ hơn 2µm lên bề mặt kính thông qua công nghệ in kỹ thuật sọc, được tôi luyện nhiệt độ cao và nung chảy ở nhiệt độ 680-720 độ, màu sọc và hoa văn là vĩnh viễn. Chảy vào bề mặt của thủy tinh.

Glass digital ceramic printing melts inorganic ink to the surface of glass through high temperatures to form an effect similar to porcelain enamel. Color and texture with the same lifespan as glass.

In in kỹ thuật sọc trên kính có thể mở rộng rất nhiều thiết kế 'nguồn cảm hứng cho các ứng dụng thủy tinh. Với việc thăm dò thêm Mỹ thủy tinh, kính in kỹ thuật sọc trở nên quan trọng hơn khi thiết kế một kiến trúc độc đáo.



[Shenzhen Dragon Glass](#) in kỹ thuật s² trên các s²n ph²m th²y tinh

2, Ưu đi²m c²a in kỹ thuật s² trên kính

1. Có th² được s² dụng trong các phân vùng trong nhà và ngoài trời như c²a s² mà **không lo l²ng v² sức đ² kháng thời ti²t**;
2. So với các quá trình khác, không có giới hạn cho các trí tu²ng tượng hoặc thi²t k², b²t kỳ mô **hình** có th² được in trên kính;
3. **Độ phân gi²i cao**: 1440 * 1440 dpi;
4. **Ch²ng tr²y xước**, độ cứng b² mặt đạt lớp 6H;
5. **Kháng acid**, có th² chịu đựng axit mạnh trong vòng 6 giờ mà không thay đ²i màu s²c;
6. Có th² **được x² lý ti²p** theo như kính cường lực, kính cong, kính nhi²u lớp, cách điện Glasse, vv đ² **tăng cường các chức năng nh²t định**;
7. Th²y tinh kỹ thuật s² in ²n có th² nhận ra các hiệu ứng pha trộn m²u c²a kính đ²y đ² hoặc một ph²n, b²t kỳ đ² họa, độ sáng, và b²t kỳ tính minh bạch.



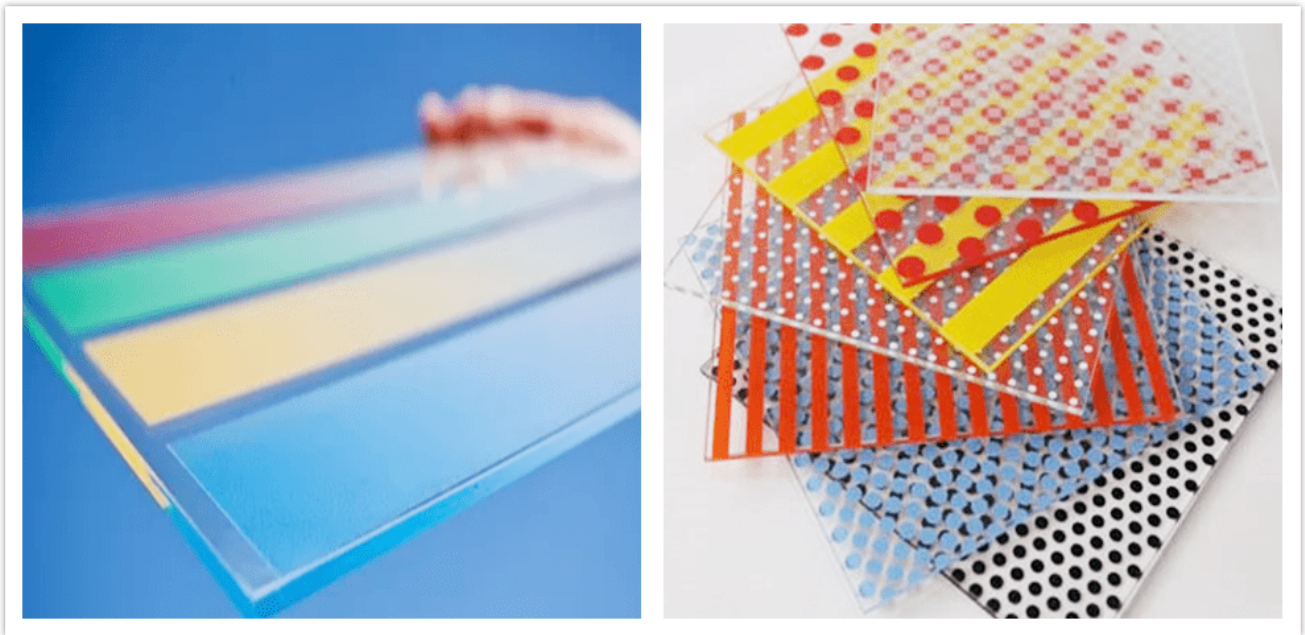
In kính g m kỹ thuật s cho tường rèm

3, Kính in kỹ thuật s VS kính in lụa

One of the comparisons we will discuss is when we are designing for a glass project, whether to choose **digital printing on glass** or [silk screen printing glass](#)?

Nói chung, khi bạn đang thi t k một mô hình r t phức tạp với nhi u màu s c, sau đó không có nghi ngờ rằng bạn nên chọn kính in kỹ thuật s .

Khi các m u đơn gi n và màu là trong vòng 3 loại, n u s lượng nh , kính in kỹ thuật s v n sẽ được đ nghị. N u không, s lượng lớn hơn với thi t k m u đơn gi n, lựa màn hình in n kính là một sự lựa chọn t t hơn cho m i quan tâm kinh t .



Kỹ thuật sọc in kính VS lụa màn hình in trên kính

4, Thông số kỹ thuật

1. Tên sản phẩm: kính in kỹ thuật sọc;
2. Độ dày kính: 4-19mm;
3. Màu thực tế: rõ ràng, sọc đẹp, xám, xanh, xanh lá cây, Hồng, đen, vv;
4. Các mẫu: Theo thiết kế của khách hàng;
5. Further process: [laminating](#), [insulating](#), etc to enhance other performance.
6. Kích thước tối đa: 2600 * 7500mm;
7. Công suất: 1000 m²/ngày;
8. Chất lượng: tùy thuộc vào CE & tiêu chuẩn ASTM.

5, Ứng dụng

1. Mặt tiềp hoặc tường rềm;
2. Cửa sđ & cửa ra vào;
3. Vách ngăn;
4. [Glass railings](#);
5. Tabletops
6. [Shower doors](#);
7. Other interior designs, etc



Ứng dụng kính in kỹ thuật sđ

6, Dây chuyền sản xuất in kỹ thuật số (Dip-tech):



Digital ceramic printing glass machine

7, Giá kính in kỹ thuật số

[Shenzhen Dragon Glass](#) cung cấp giá kính in kỹ thuật số siêu cạnh tranh dựa trên mức chất lượng cao nhất.

Nếu bạn có một danh sách kích thước chi tiết hoặc bản vẽ, giá thùy tinh in kỹ thuật số chính xác sẽ được cung cấp ngay lập tức.

Welcome to get Free Quotation Now!