

SZG 8mm Low Iron Ceramic Frit Glass - każdy kolor i wzór można dostosować do wymagań klienta.

8mm niskie żelazne szkło ceramiczne (zwane również szkłem sitodrukowym 8 mm, 8 mm sitowo malowane szkło hartowane, 8 mm sitowe szkło hartowane, 8 mm malowane szkło hartowane, 8 mm szkło hartowane malowane, 8 mm szkło drukarskie, 8 mm szkło malowane) nakłada ciekłą warstwę warstwa farby ceramicznej na [Szkło przezroczyste 8 mm](#) powierzchnia poprzez zastosowanie procesu sitodruku. Sitodruk szklany to zastosowanie sitodruku i zastosowania szklania szklanego, drukowanie wzorów dekoracyjnych na szkło. Szkło drukarskie wkłada piec do temperatury 520 ~ 600 °C do wypalania, druk na szklanej powierzchni szklanej może być skonsolidowany w szkło, tworzenie kolorowych wzorów dekoracyjnych.

Cechy:

1. Charakterystyka szkła hartowanego: super przezroczyste szkło o grubości 8 mm Szkło z sitodrukiem jest wytwarzane przez piec do ulepszania cieplnego i należy do bezpiecznego szkła hartowanego, pięciokrotnie mocniejszego niż 8 mm ekstra przezroczystego szkła typu "float".
2. Kolor nie znikną: kolor na 8mm ceramiczne szkło fryta nie zniknie na zawsze, nawet złamane.
3. Różne możliwości wyboru koloru: SZG dostarcza wszystkie kolory na podstawie wykresów PANTONE lub RALCOLOR
4. Real i & drukowanie żywych obrazów: kolor jest kolorem kopii na podstawie wykresów PANTONE lub RALCOLOR
5. Drukowanie projektu: wystarczy podać rysunek CAD i kod koloru

Aplikacje:

8mm niskie żelazo Szkło sitodrukowe jest szeroko stosowane w architekturze dekoracji wnętrz i wnętrz, meblach szklanych i elektronicznych wyrobach szklanych, patrz poniżej:

Szklane drzwi prysznicowe lub szklane drzwi

Szklane blaty stołów

Szklana przegroda lub szklana ściana

Szklane ogrodzenie, balustrada szklana, balustrada szklana itp.

Dane techniczne:

1. grubość: 4 mm niskie żelazne szkło drukarskie, 5 mm niskie żelazne szkło drukarskie, 6 mm niskie żelazne szkło drukarskie, 10 mm niskie żelazne szkło drukarskie, 12 mm niskie żelazne szkło drukarskie, 15 mm niskie żelazne szkło drukarskie, 19 mm niskie żelazne szkło drukarskie
2. Minimalny rozmiar wydruku: 300 x 300 mm

Maksymalny rozmiar wydruku: 3300 x 12000 mm


3. kolory: dowolny kolor dostosowany na podstawie wykresów Pantone lub RAL
4. Otwory, krawędzie, proces narożnikowy w oparciu o rysunek i projekt klienta.

Jakość:

1. 8 mm Ultra przezroczyste szkło z sitodruku spełnia normę bezpieczeństwa ze szkła bezpiecznego BS 6206 UK.
2. 8 mm Ultra przezroczyste szkło z sitodrukiem spełnia EN 12150 CE Europejski standard szkła bezpiecznego.
3. 8-milimetrowe, ultra jasne, jedwabne szkło ekranowe spełnia chińskie świadectwo obowiązkowej kontroli bezpieczeństwa (CCC)
4. 8 mm Ultra przezroczyste szkło sitodrukowe spełnia standard GB15763.2.

Szczegóły produktu dla 8 mm szkła kryształowego hartowanego:

Zdjęcia produktów:

A white, angular glass object, possibly a decorative piece or a component, is shown against a black background. The object has a complex, multi-faceted shape with sharp edges and a smooth surface. The text "Sun Global Glass" is engraved in a cursive font on the front face of the object.

Sun Global Glass



Linia produkcyjna:



Pakowanie i ładowanie:



S Z G

Professional glass manufacturer



S Z G

Professional glass manufacturer

2018/01