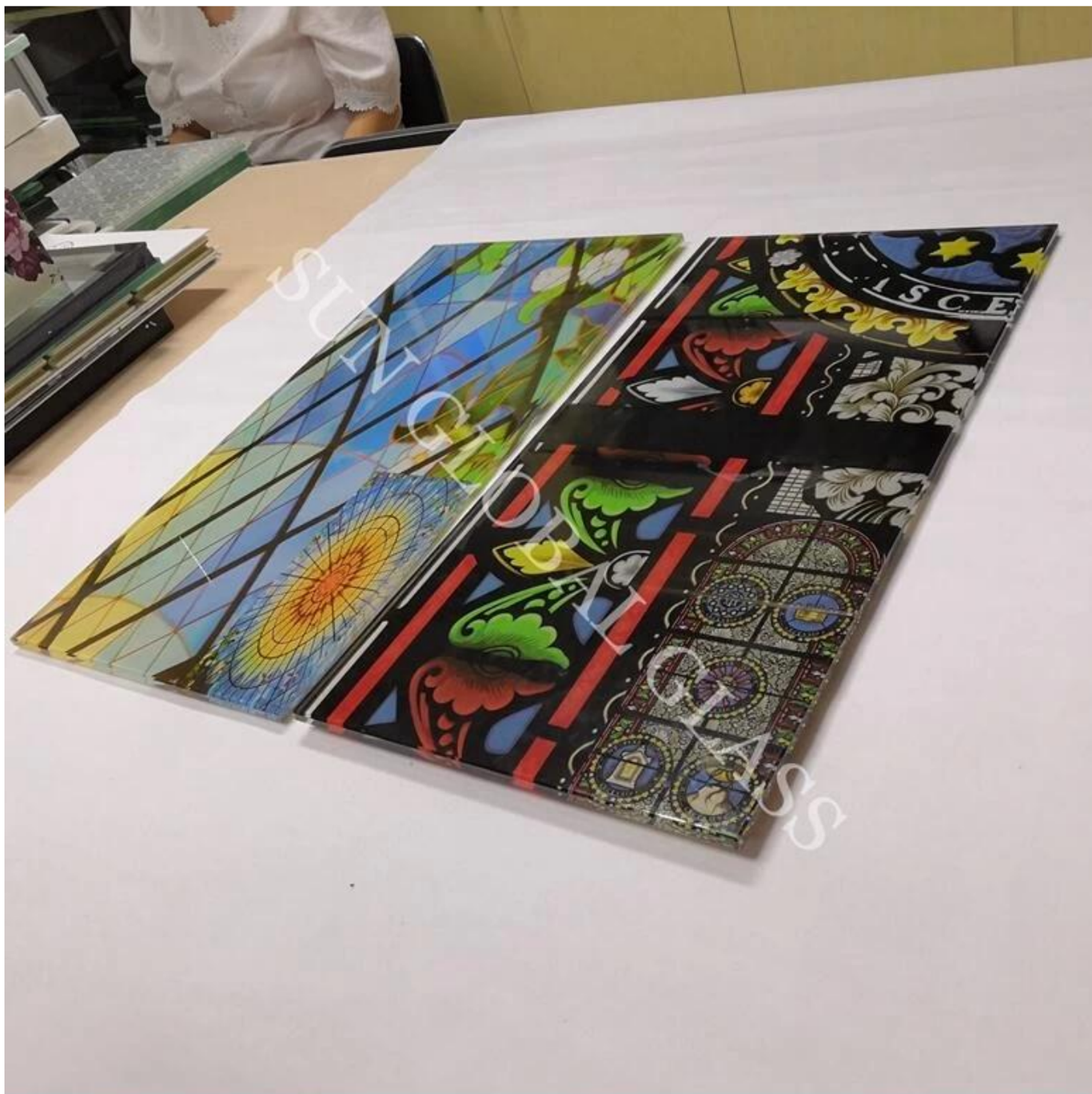


Vidro de impressão digital ultra claro de 10MM também chamado de vidro digital de 10 mm 3D e vidro de impressão digital de cerâmica de 10 mm, é digital impresso por **Vidro temperado ultra claro de 10mm** e o desenvolvimento tecnológico usado para a aplicação de imagens, padrões ou textos na superfície do vidro plano de 10 mm. É bem diferente do vidro para serigrafia. Tem mais opções de cores. Mas o vidro para serigrafia tem menos opções de cores. Geralmente, possui de 3 a 4 tipos de cores. Como outros métodos de vidro de impressão, o vidro de impressão digital usa uma forma de impressão.

As cores e os padrões podem ser personalizados de acordo com as necessidades do cliente. Como material decorativo importante, o vidro poroso de cerâmica tem excelente decoração e estabilidade, é fácil de limpar e não é fácil de desbotar. Tem um forte valor de aplicação. Assim, o fabricante de vidro fritado de cerâmica da China projetará padrões e cores diferentes, dependendo das necessidades dos clientes.





Especificação:

Espessura: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15,19mm etc

Tamanho: personalize de acordo com a demanda do cliente, o tamanho máximo que podemos produzir é 3300x12000mm.

Padrão: Personalizado

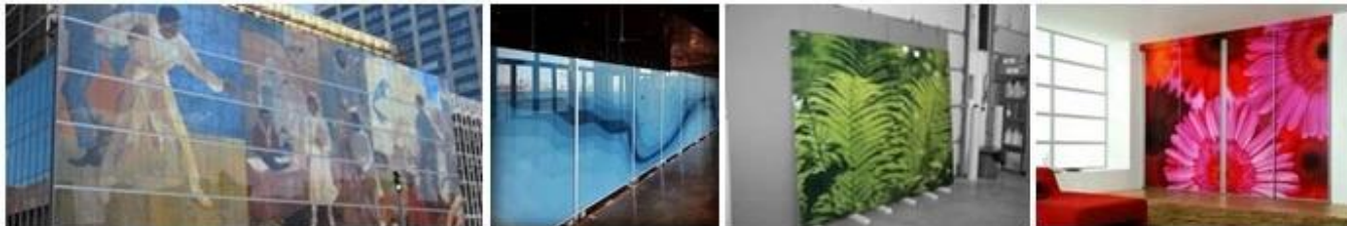
Cor: Pantone OU RAL Cor Não



Vantagens do vidro de impressão digital:

1. Uso permanente, resistente a UV, produtos químicos e umidade.
2. Digitalização, capaz de transformar a criatividade dos arquitetos e designers em realidade.
3. A gama extensiva de cores para seleção inclui RGB, RAL, Pantone.
4. Personalização High-end, solução ideal para exterior e interior.

Aplicação:



Vidro de impressão digital VS Vidro lacado

1. O vidro de impressão digital é mais adequado para pedidos menores quando precisam de uma variedade de cores e personalização, mas não em materiais de cores claras, a menos que a impressora digital seja capaz de usar tinta branca, o que muitos não são devido às despesas. O vidro de impressão digital não é tão durável quanto o vidro de serigrafia e cada custo unitário permanece estático; portanto, a impressão digital não é a melhor escolha em todos os cenários.

2. O vidro lacado também é chamado de vidro pintado a óleo, a cor é muito brilhante e possui muitas opções de cores. O vidro lacado tem uma excelente performance na decoração. O vidro lacado foi cozido em uma temperatura baixa em torno de 30-45 °C. não muito estável. Pode desmoronar, especialmente em umidade.

Nossa linha de produção completa

Shenzhen Sun Global Glass criada em 1993, nossa fábrica ocupa 12000 metros quadrados, existem máquinas de corte CNC avançadas, retificadoras automáticas, fornos temperados, linha de produção de vidro isolado, etc. máquinas avançadas. Manter a atualização com as máquinas de produção com avanço de palavra e focar no vidro de alta qualidade são as chaves do nosso sucesso.



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Nossos certificados de qualidade:

1. O vidro temperado atende ao padrão de vidro de segurança BS 6206 UK.
2. O vidro temperado atende ao padrão europeu de vidro de segurança EN 12150 CE.
3. O vidro laminado atende ao padrão europeu de vidro de segurança EN14449 CE.
3. O vidro laminado encontra o certificado SGCC do padrão de qualidade dos EUA.

