

Vidro gradiente impresso digital Sun Global Glass 12mm - Várias opções de cores, podemos finalizar seus desenhos conforme suas necessidades.

10 milímetros de vidro impresso digital também chamado de 12MM 3D Digital Printed Glass e 10mm de vidro de impressão digital de cerâmica, é o uso de desenvolvimento tecnológico para a aplicação de imagens, padrão ou texto sobre a superfície de [Vidro liso de 12mm](#). É bem diferente do vidro de serigrafia. Tem mais opções de cores. Mas o vidro de serigrafia tem menos opções de cores. Geralmente tem 3-4 tipos de cor. Como outros métodos de impressão, o vidro de impressão digital usa uma forma de impressão. O vidro de impressão digital em cerâmica permite novas possibilidades e melhorias na decoração e tratamento dos vidros planos. O vidro de impressão digital de 12mm, poderia ser produzido pelo vidro de flutuador desobstruído de 12mm ou pelo vidro de flutuador ultra desobstruído de 12mm, nós produzimos o vidro de impressão digital como por seu projeto. Projetos CAD é necessário.

O que podemos nos beneficiar do vidro de impressão em cerâmica com dígitos?

Uso permanente, UV, químico e resistente à umidade.

Digitalização, capaz de transformar a criatividade dos arquitetos e designers na realidade.

Extensa gama de cores para seleção inclui RGB, RAL, Pantone.

Personalização de alta qualidade, solução ideal para exterior e interior.

Diversidade de projetos, capaz de aplicar em Low -E para economia de energia e transmissão de luz.

Qual é a espessura normal do vidro cerâmico digital?

Para o painel único, pode ser 3mm 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 9mm

Para o painel laminado, pode ser 4 + 4mm, 5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm etc.

Especificação:

1. Reprodução da qualidade fotográfica verdadeira da imagem: 1440 x 1440 DPI
2. Super grande formato: 1600 mm x 3175 mm, Borda a Borda sangramento completo de impressão
3. Excelente estabilidade UV: & gt; 5 anos para exterior e & gt; 10 anos para interior
4. Cor: qualquer cor estará disponível, completo CMYK + branco, fácil de imprimir várias cores
5. Espessura: 3mm a 19mm
6. Variável de dados e opções de personalização
7. Melhor para impressões fotográficas
7. Processo: corte a jato de água, perfuração, afiação, etc

Vidro para impressão digital VS Vidro lacado

O vidro de impressão digital é mais adequado para pedidos menores quando precisa de uma gama 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 não é devido à despesa. O vidro de impressão digital não é tão durável quanto o vidro serigráfico e cada custo unitário permanece apenas estático; portanto, a impressão digital não é a melhor opção em todos os cenários.

2. O vidro envernizado é chamado igualmente vidro pintado óleo, a cor é muito brilhante e tem muitas opções da cor. Assim o vidro envernizado tem um excelente desempenho na decoração. O vidro alcancado foi cozido em uma baixa temperatura aproximadamente 30-45 °C. Assim a cor é não é muito estável. Pode ser desmoronar especialmente em humidade.

Aplicação:

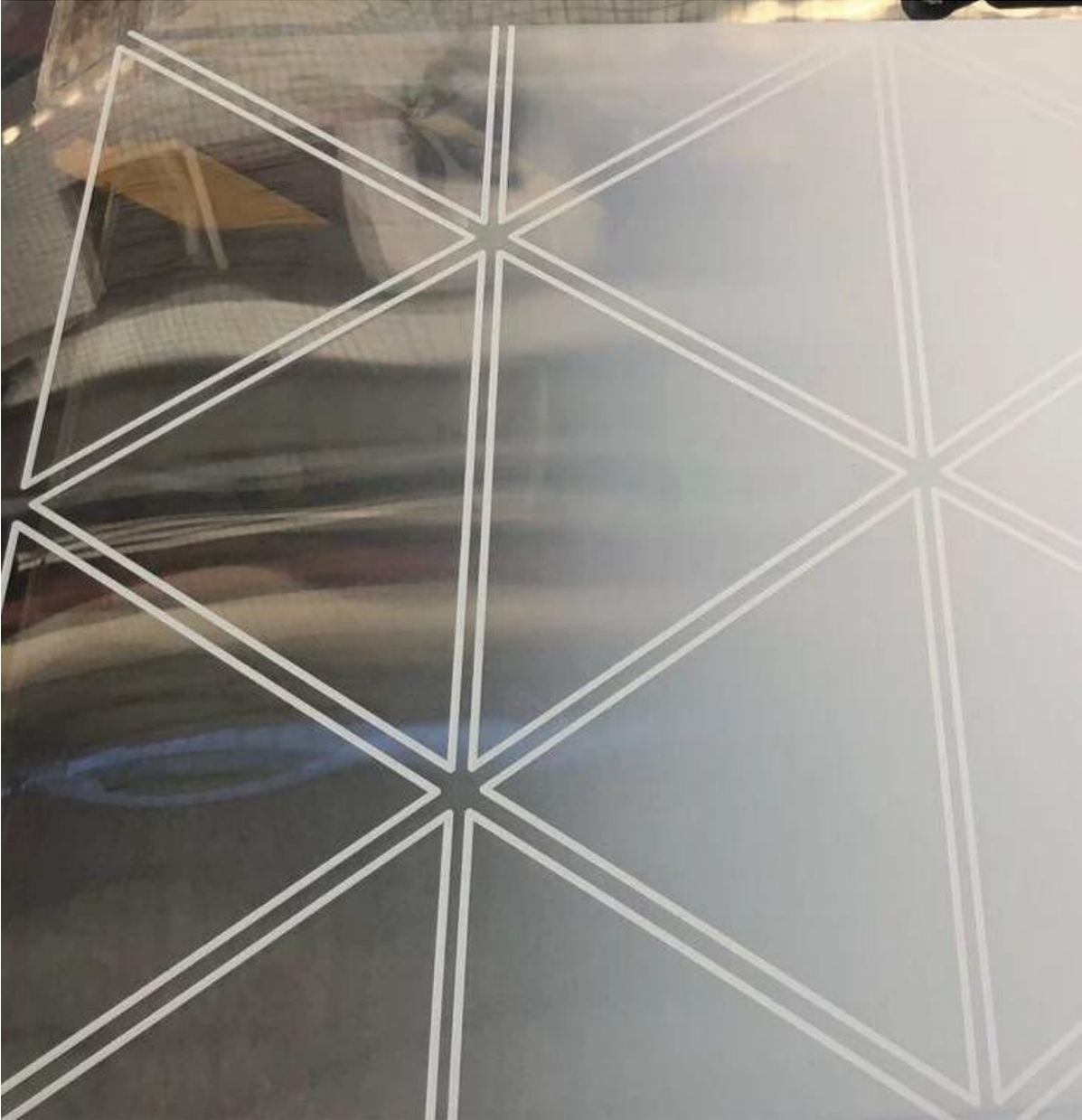
1. portas de vidro ou janelas de vidro
- Divisórias 2. Glass
- Respingo 3. Glass
- Fachada 4. Glass ou parede de cortina de vidro
- Decoração da parede 5. Interior
- Mobília 6. Glass
7. eletrodomésticos

Qualidade:

1. O vidro impresso digital de 12mm encontra o padrão de vidro BRITÂNICO da segurança BS 6206.
2. O vidro impresso digital de 12mm encontra o padrão europeu do vidro de segurança do EN 12150 CE.
3. O vidro impresso digital de 12mm encontra a certificação compulsória chinesa do vidro de segurança (CCC).

Detalhes do produto para o vidro impresso digital de 12mm:

Imagens do produto:



Linha de produção:



Pacote e carregamento:

