

Vidro laminado LED de 6+6mm fazem marcas visuais impressionantes



O que é vidro laminado de LED?

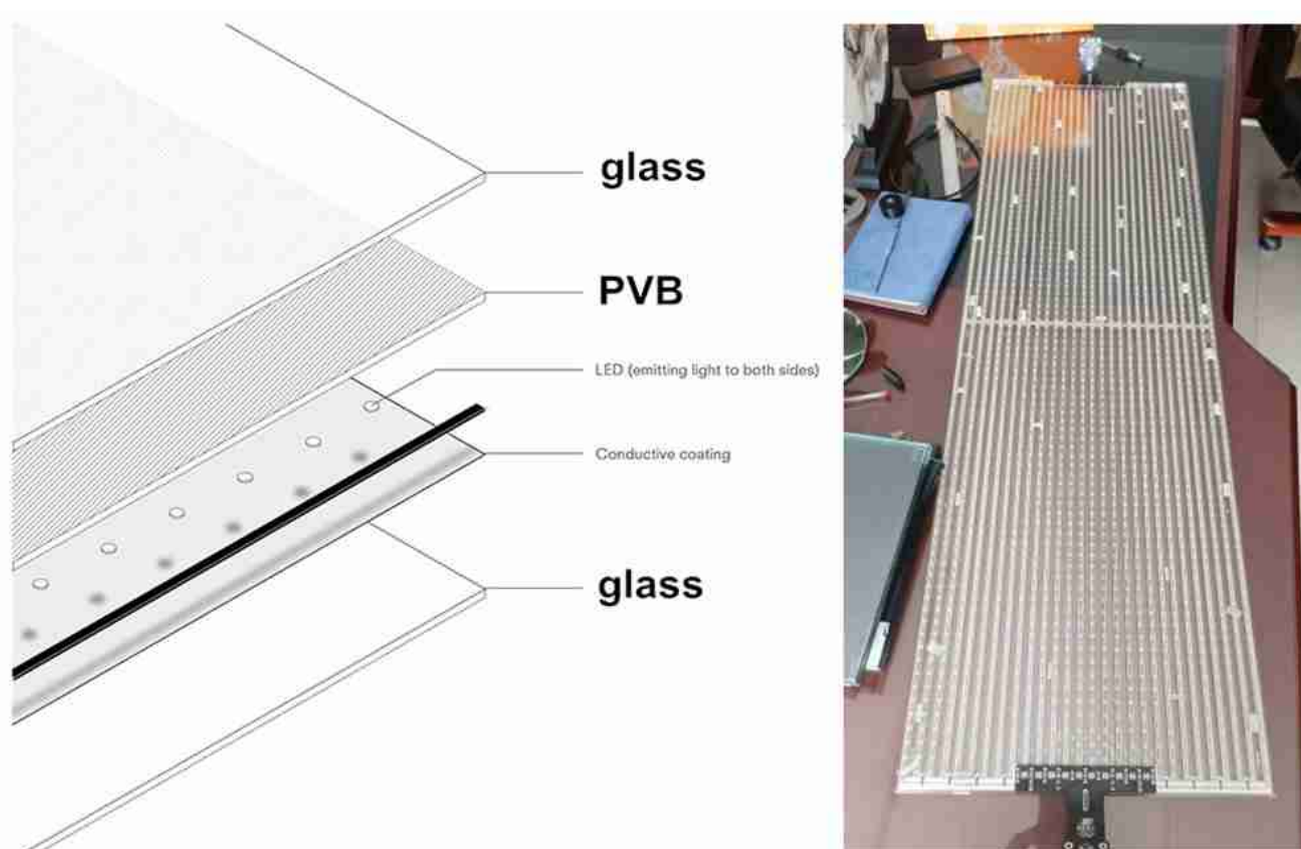
O vidro laminado de LED também conhecido como vidro eletroluminescente, é vidro iluminador controlado eletronicamente. Este produto de vidro é um vidro laminado decorativo em que os LED (Light Emitting Diodes) estão embutidos na intercamada PVB do painel de vidro. Quando a energia está ativada, permite que os espectadores vejam o que é mostrado no vidro, quando a energia está desligada, permite que o público veja o que está acontecendo atrás do vidro.

O vidro é altamente transparente, um feito e tanto para exibir vídeos, gráficos de movimento, gráficos ainda gráficos, fotografia, jogos e experiências interativas. O vidro laminado led permite durabilidade, transparência e recursos de mídia interativos, tudo em um só produto.

How to produce 6+6mm LED laminated glass?

Vidro laminado LED de 6+6mm é duas peças de vidro de 6mm e diodos emissores de luz permanentemente ligados juntamente com PVB transparente alto usando calor e pressão.

Através de circuitos invisíveis da superfície interna do vidro, o LED montado dentro dos dois vidros laminados são fornecidos com energia elétrica. Quase qualquer número e distância de LEDs é possível. Com um cabo de conexão, a energia está sendo introduzida através de faixas de contato ao longo de ambas as bordas de vidro longas. A fonte de alimentação acontece através de uma unidade externa.



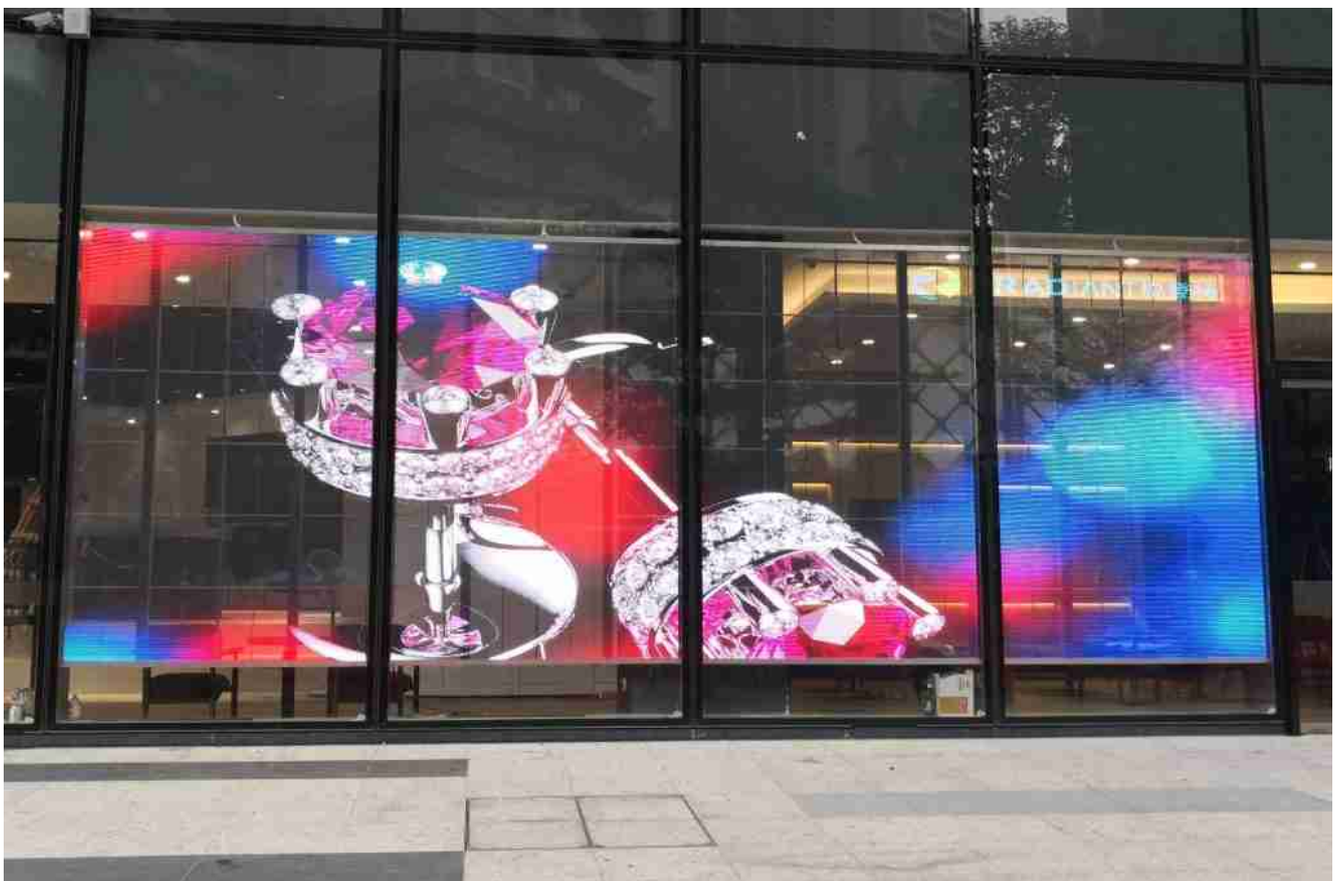
Características:

1. **Segurança.** O vidro LED também é vidro laminado para um edifício, mesmo o vidro está quebrado, as peças de vidro

vão aderir à intercamada PVB, portanto, protegendo os seres humanos;

2. **Economia de energia.** Tem o efeito de economia de energia da proteção UV e infravermelho parcial e pode ser amplamente utilizado em aplicações internas e externas. Devido às características de economia de energia do próprio LED, o vidro LED é extremamente econômico e ecologicamente correto. Nenhum ar condicionado ou ventilador é necessário para dissipação de calor.
3. **Bom efeito de decoração.** O display show de LED pode ser personalizado. Pode ser posicionado em qualquer lugar. A exibição única, experiência visual é como flutuar na parede da cortina.
4. Manutenção rápida, segura e fácil dentro ou fora do ar.

Aplicações de vidro laminado por LED:



Vidro laminado de LED para fachada



Vidro laminado de LED para grade



Vidro laminado de LED para piso

Qualidade:

- Sujeito a BS
- Sujeito a AS
- Sujeito a ASTM
- Sujeito a ce

Detalhes do produto:

Embalagem e entrega:



Devido aos seus materiais especiais, métodos de instalação e estruturas robustas ajudaram a tomar uma vantagem sobre outras telas LED disponíveis no mercado. [Shenzhen Dragon Glass](#) é especialista em processamento de vidro técnico. Oferecemos soluções individuais de vidro LED laminados para projetos sofisticados em todo o mundo.

Gostaria de usá-lo para seus novos projetos? Bem-vindo para comentários e inquérito gratuito!