

# **6 + 6 мм светодиодное многослойное стекло делает потрясающие визуальные метки**



## **Что такое светодиодное ламинированное стекло?**

Светодиодное многослойное стекло, также известное как электролюминесцентное стекло, представляет себя подсвечивающим стеклом с электронным управлением. Этот стеклянный продукт представляет собой декоративное многослойное стекло, в котором светодиоды (светодиоды) встроены в прослойку PVB стеклянной панели. Когда питание включено, это позволяет зрителям видеть то, что показано на стекле, когда питание выключено, это позволяет аудитории видеть, что происходит за стеклом.

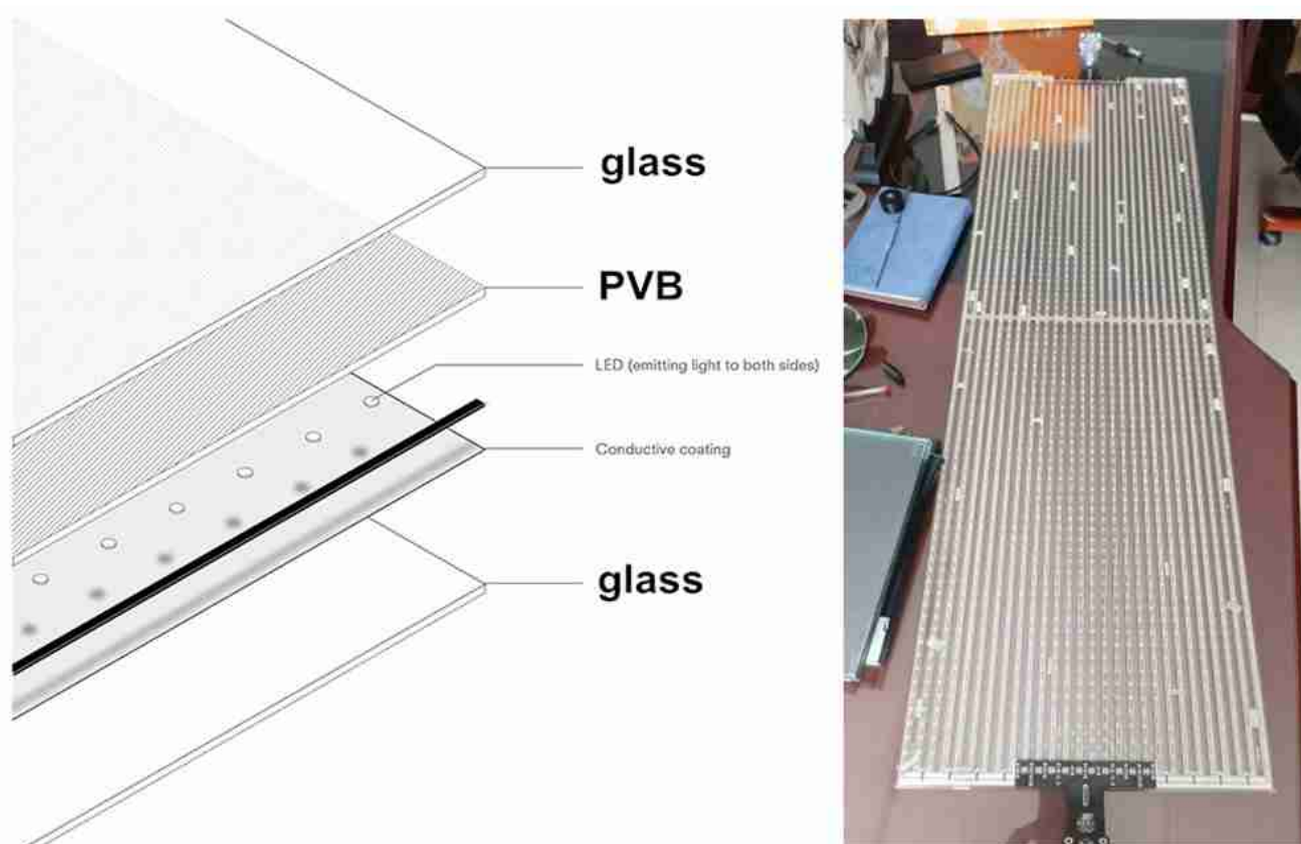
Стекло очень прозрачное, довольно подвиг для отображения видео, графики движения, неподвижной графики, фотографии, игр и интерактивного опыта. Светодиодное ламинированное стекло обеспечивает долговечность, прозрачность и интерактивные мультимедийные возможности в одном продукте.



# How to produce 6+6mm LED laminated glass?

6 + 6 мм светодиодное многослойное стекло – это два куска стекла 6 мм и светодиодов, постоянно связанных вместе с высоким прозрачным PVB с использованием тепла и давления.

Через невидимые контуры внутренней поверхности стекла собранный светодиод внутри двух многослойных стекол снабжается электроэнергией. Возможно практически любое количество и расстояние светодиодов. С помощью соединительного кабеля энергия вводится через контактные полосы вдоль обоих длинных краев стекла. Питание осуществляется через внешний блок.



## Функции:

1. **Безопасность.** Светодиодное стекло также является ламинированным стеклом для здания, даже стекло разбивается, куски стекла будут прилипать к прослойке

PVB, следовательно, защищая людей;

2. **Энергосбережение.** Он обладает энергосберегающим эффектом защиты от ультрафиолетового излучения и частичного инфракрасного излучения и может широко использоваться в помещениях и на открытом воздухе. Благодаря энергосберегающим характеристикам самого светодиода, светодиодное стекло является чрезвычайно энергосберегающим и экологически чистым. Для рассеивания тепла не требуется кондиционер или вентилятор.
3. **Хороший эффект украшения.** Светодиодный дисплей может быть настроен. Может быть расположен практически в любом месте. Уникальный дисплей, визуальный опыт похож на плавание на навесной стене.
4. Быстрое, безопасное и простое обслуживание внутри или снаружи помещений.

## **Светодиодное многослойное стекло**

### **Области применения:**



*Светодиодное ламинированное стекло для фасада*



*Светодиодное ламинированное стекло для перил*



*Светодиодное ламинированное стекло для пола*

## **Качество :**

- С если они подпадают под BS
- В рамках AS
- В рамках ASTM
- В том, что имеется в субъектах CE

## **Детали продукта :**

## Упаковка и доставка:



Благодаря своим специальным материалам, методам установки и прочным конструкциям, которые помогли ему взять преимущество над другими светодиодными экранами, доступными на рынке. [Shenzhen Dragon Glass](#) специализируется на обработке технического стекла. Мы предлагаем индивидуальные решения из многослойного стекла LLED для сложных проектов по всему миру.

Хотите использовать его для своих новых проектов? Добро пожаловать за комментарии и бесплатный запрос!