

## 25,52-часовой фильм Дюпона — прозрачное стекло

Поскольку мы знаем, что часовой фильм «Дюпон» также упоминается как ааа1 фильм, это важная технология, обеспечивающая безопасное стекло, которое помогает сделать многослойное стекло более сильным и более защитным.

### Почему ааа1 фильм имеет лучшую производительность, чем ааа0 фильм?

1. ааа1 пленка, созданная для применения в специальном стеклянном стекле, например, в окнах с высоким защитным стеклом и сопротивлением ураганам, дверям, передним дверям магазина и т. д.

2. [Ааа1 межслойное стекло](#) становится важным и эффективным строительным стеклом, когда архитекторам нужен материал, который может изменить производительность стекла.

3. сторожевой фильм Дюпона в 100 раз больше сил, чем традиционные многослойные стекла, например, Ааа0 фильм, фильм Ева и т. д.

4. они более долговечны и транспарентны

5. больше преимуществ ааа1 фильма, пожалуйста, свяжитесь с нами, чтобы получить подробную спецификацию «часовой фильм».



В этом разделе 25.52 мм с четким отражательным хст aaa1 пленочным стеклом, как показано ниже:  
**мм четкое Отражательное стекло тепло, пропитанное испытанием + 1.52 мм  
aaa1 пленка + поровну, четко пропитанное теплое стекло.**

Эти два стекла проделали теплое испытание, основной целью которого является сокращение саморазрушающегося стекла с умеренным уровнем. Спонтанное стекло всегда существовало, более подробную информацию об этом, см. **Тепловая насыщенная испытательная стекла.**

### **Спецификации:**

1. Толщина стекла: 25.52 мм
2. стеклянный субстрат: 2 x 12 мм одна панель четко проявляется с хстОдна панель (сторона 1)  
Серебряная отражающая солнечное тонирование с хст

3. межслойная пленка: 1.52-мм ааа1 пленка

4. размер стекла: размер

5. форма стекла: доступны как плоские, так и изогнутые

6. Услуги по обработке: Сверленные отверстия, вырезы, трафаретная печать, полированная кромка, рельефная кромка, усиление тепла, полная сдержанность и т. д.

7. МОК: 500м2

## **Функции:**

1. Солнечная энергия и энергосбережение

одна стеклянная панель-это стекло с отражательным покрытием, которое находится в автономном покрытии/мягком покрытии. Она может обеспечить пропускания света, но по-прежнему может обеспечить хорошую производительность при солнечном контроле и энергосбережении. Здесь данные стекла могут быть настроены, Добро пожаловать в контакт с заказом, чтобы заказать настроенное энергосберегающие стекла.

2. испытание на теплонасыщенность для обеспечения большей безопасности с умеренным стеклом.

Эти две стеклянные панели проделали испытание на тепловую насыщенность, что может максимально сократить спонтанное стекло.

3. ааа1 межслойный фильм помогает ему стать высококачественным стеклом, стеклом, стеклом и т. д.

## **Приложения:**

хст + 1.52 мм ааа1 + **мм прозрачное стекло теплое испытание** можно использовать для стеклянных систем крыши; решения для создания конвертов, стеклянные витражи, стеклянное ребро и т. д.