

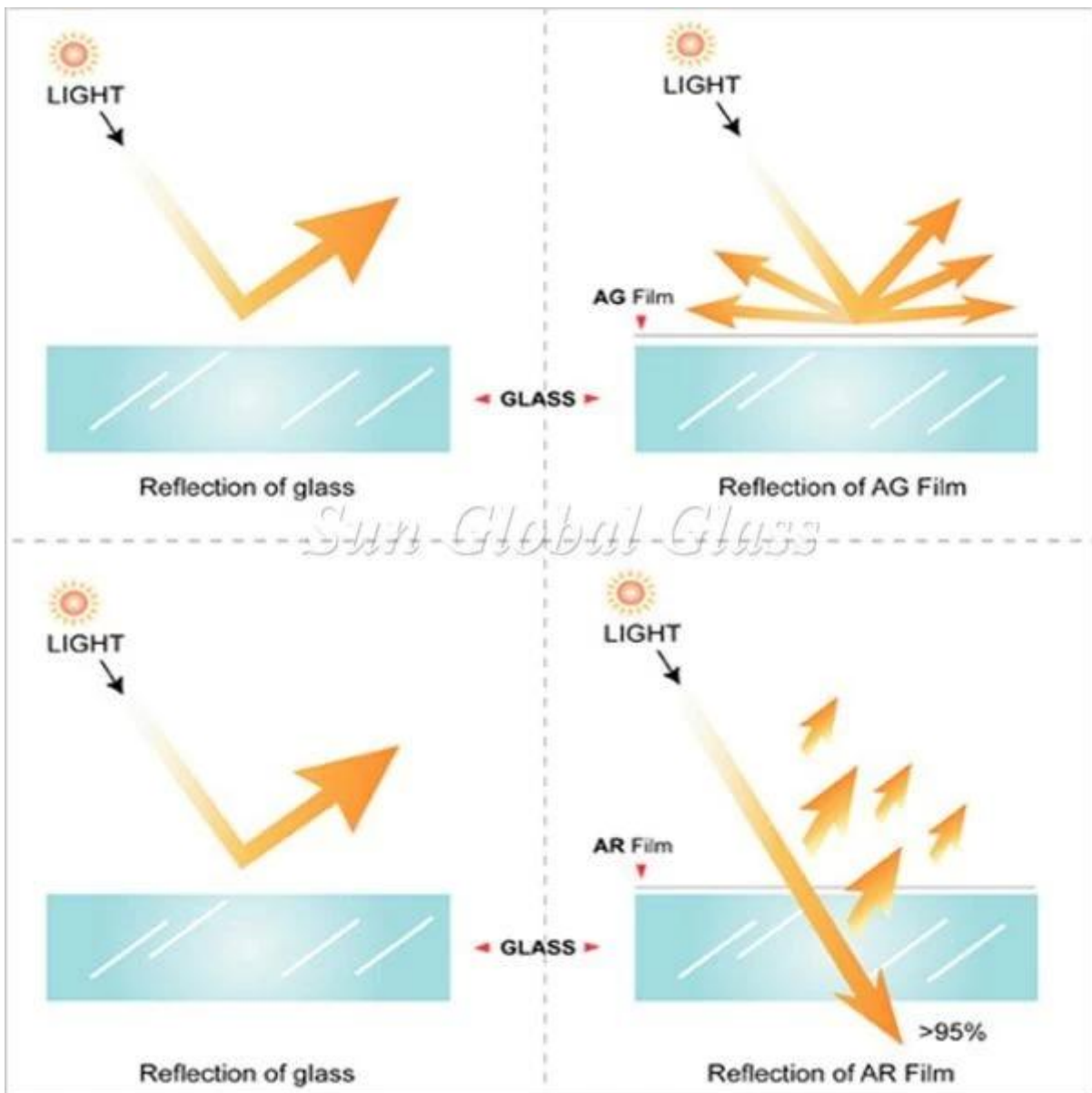
6 мм антибликовое стекло с покрытием

Отлично подходит для всех типов окружающего освещения и увеличение передачи, которые могут уменьшить необходимую мощность светодиодов и другие дисплеи

AR (анти Светоотражающий стекло) представляет собой стекло, который был оптически покрытием на одной или двух сторон на **прозрачного флот-стекла** или **ультра прозрачного флот-стекла** чтобы уменьшить размысления и увеличить светопропускание, уменьшить блики на поверхности и увеличить передачу субстрата и яркость, предлагая лучшую контрастность определения путем сокращения поверхности отражения в диапазоне определенной длины волны. Остаточного изображения и несколько отражения могут быть сведены к минимуму и возможно устранить путем применения Просветляющее покрытие на поверхности стекла.

Abrisa технологии Просветляющие покрытия все диэлектрические одного или распределением и предназначены для низкого отражения и высоким коэффициентом пропускания в УФ, видимой и ИК спектральных диапазонах.

Здесь прилагается изображение, чтобы показать разницу между AR и AG стекла:



В этом разделе стекло 6 мм AR могут быть произведены прозрачного флоат-стекла 6 мм или 6 мм ультра прозрачного флоат-стекла. Каждая стеклянная подложка должны иметь безупречную, плоских поверхностей и прозрачной appearance; не пузырь не нуля, без плесени пятно, и т.д.

Особенности антибликовое стекло:

1. высокая передача и низкой отражательной
2. Abrisa технологий может AR пальто поставляемом стеклянная оптика или изготовить из наших существующих запасов антибликовым покрытием стекла
3. большой формат AR покрытием стекла легко доступны (контакт завод в наличии)
4. контрастности для sharp, четкие графики и текста
5. стандартные широкополосных AP уменьшает поверхность отражения от 4% до менее чем 0.5%
6. может использоваться в сочетании с проводящих покрытий Ито, шинопроводом, УФ неприятие покрытия и поверхности расширения покрытия (индекс сопоставления доступны)
7. могут быть custom разработаны для удовлетворения ваших требований волны
8. анти-пятно покрытие может быть применен на AR для уменьшения «отпечатков пальцев»
9. гидрофобное покрытие может применяться для устранения накопления влаги

Типичные области применения:

1. Электронные дисплеи
2. Оптика для Светодиодного освещения
3. ЖК-дисплеи
4. Передняя панель дисплеи
5. подогреватель тонкопленочных LCD панели
6. инструментария Windows
7. освещение
8. Телекоммуникации

9. архитектурные Windows

10. витрины

11. витрины

12. проекции порт Windows

13. смотровое стекло

