

2 мм стекло AG группа идеально для рамки рисунка или высокий окружающего света приложений

AG покрытием стекла также упоминается как Non-антибликовым покрытием стекла, который производится компанией кислоты, офорт одного или двух поверхностей стекла, обеспечение единообразного равномерно рассеянный поверхностей для приложений высокого разрешения. Non-антибликовым покрытием стекла рассеивает отраженный свет, позволяя пользователю сосредоточиться на передаваемого изображения. Non-антибликовым покрытием стекла доступен в нескольких качества и травления уровни: от качества изображения кадра для отображения качества и от 60 до 130 единиц блеска.

Чем меньше глянец, чтение, чем диффузные поверхности панели стекла. Более диффузные поверхности панели, меньше блики, что зритель видит. Однако существует обратная связь между степень диффузии и группы в резолуции. В разделе 2 мм Anti Glare покрытие стекла производятся **2 мм прозрачного флоат-стекла**, который каждая группа стекла прозрачный вид и плоской поверхности. После того, как кислотно-травленная обработки, они будут применяться каркас, рамка рисунка, и т.д.



Функции без бликов стекла:

1. низкая отражение, высокое разрешение, высокую износоустойчивость и Антиглюблиновские кольца
2. «Low-Искра» класс для отображения авиации, военной и других высоких технологий дисплей
3. может быть сила химического тепла или ламинированные.
4. не высокой отражающей способностью в результате жирных отпечатков пальцев как антибликовым покрытием стекла или необработанных поверхностей
5. могут быть выгравированы на одной или обеих поверхностях

Типичные области применения:

1. Электронные дисплеи
2. покрытия экранов-монитор лицом пластины
3. ЖК-дисплеи
4. компьютерные экраны
5. Проекционные мониторы
6. рекламные панели - открытый электронные мониторы и систем
7. сенсорные экраны
8. медицинские приборы
9. ruggedized дисплеи

