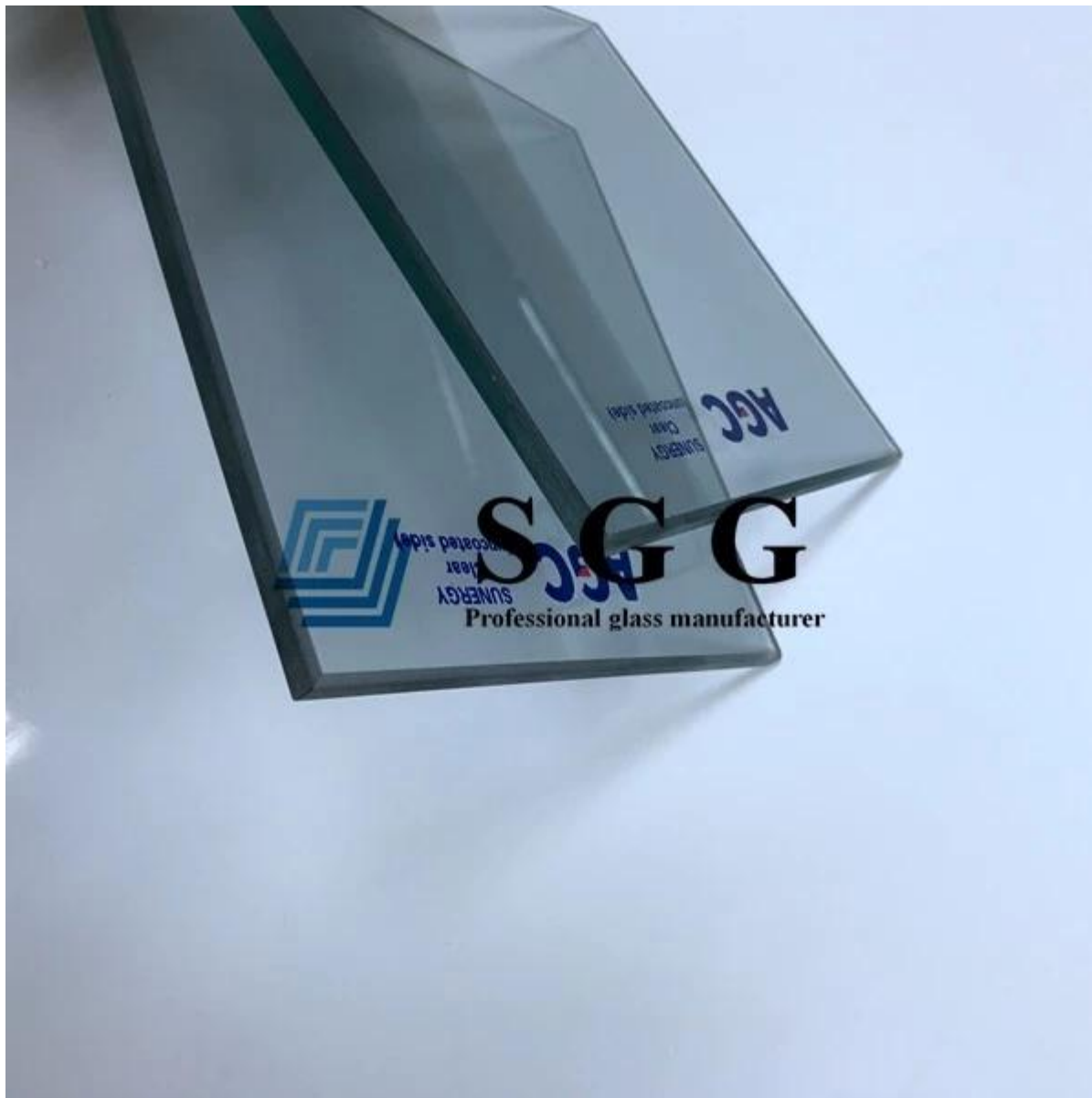


си48 синергии прозрачное стекло с низким уровнем e может быть умеренным.

Си-48 представляет собой новую линию в сети СМЖЛ с помощью стекла с покрытием. Они имеют типичные свойства энергосбережения синергии, Кроме того, превосходная покрашенная заливка Си-48 делает оптимальное использование оконного приложения в летней горячей и зимней тепловой зоне, а также в окружающей среде, в которой требуется Солнечная заливка. При условии, что в поле со значением в мм + 12А + мм + мм + мм, значение SC с Сай-48 уменьшается до 0,48 нейтрального синего оттенка серого цвета, расширяет цветовой диапазон продуктов из стекла в сети СМЖЛ в Интернете, а также подходит для просмотра конфиденциальности и эстетики современных архитектур.

В этом разделе, стеклянная подложка-мм-48 энергосберегающее стекло **диам.**. Мы завершаем процедуру нанесения покрытий (КП: осаждение химических пар) на прозрачной линии производства с плавающей стеклянной линией, поэтому она также называется онлайн-покрытием или жестким покрытием.



Спецификации:

Параметры толщины: 5 мм, {6} и 8 мм

Стандартный размер: 2140мм * 3300мм, 2440мм * 3300мм, 3300 * 5100мм

Нестандартные размеры и размеры больших размеров доступны по запросу клиента

Функции:

1. жёсткое покрытие
2. эффект «холодный нейтральный цвет» и «внешний вид конфиденциальности»
3. высокое затенение солнечной энергии (низкая SC вауие)
4. низкая эмиссивити функция Фуа рмал изоляции

5. продолжительная и стабильная жизнь (до и после обработки)
6. Высокая надежность и простота обработки (вырезание, ламинирование, Темперанс, изгиб или печать на экране)
7. No удаление кромки и отсутствие специальной обработки для МГС

Диапазон продуктов:

1. закаленное стекло: мм Си 48 синерги прозрачное стекло с низким уровнем e
2. ламинированное аннеал глассбмм с плавающим стеклом + 76 мм ПВБ пленка + 6 мм Си 48 низкое стекло
3. закаленное ламинатед стекло: [стекло с умеренным остеклением + 1.52 мм ПВБ пленка/контрольный фильм "+ мм си48 синерги прозрачное стекло"](#)
4. изолированное стекло: [си48 с умеренным остеклением + 6a/9a/12A/](#)

Приложения:

Стекланный фасад, стекланный люк, стекланный крыша и т. д.