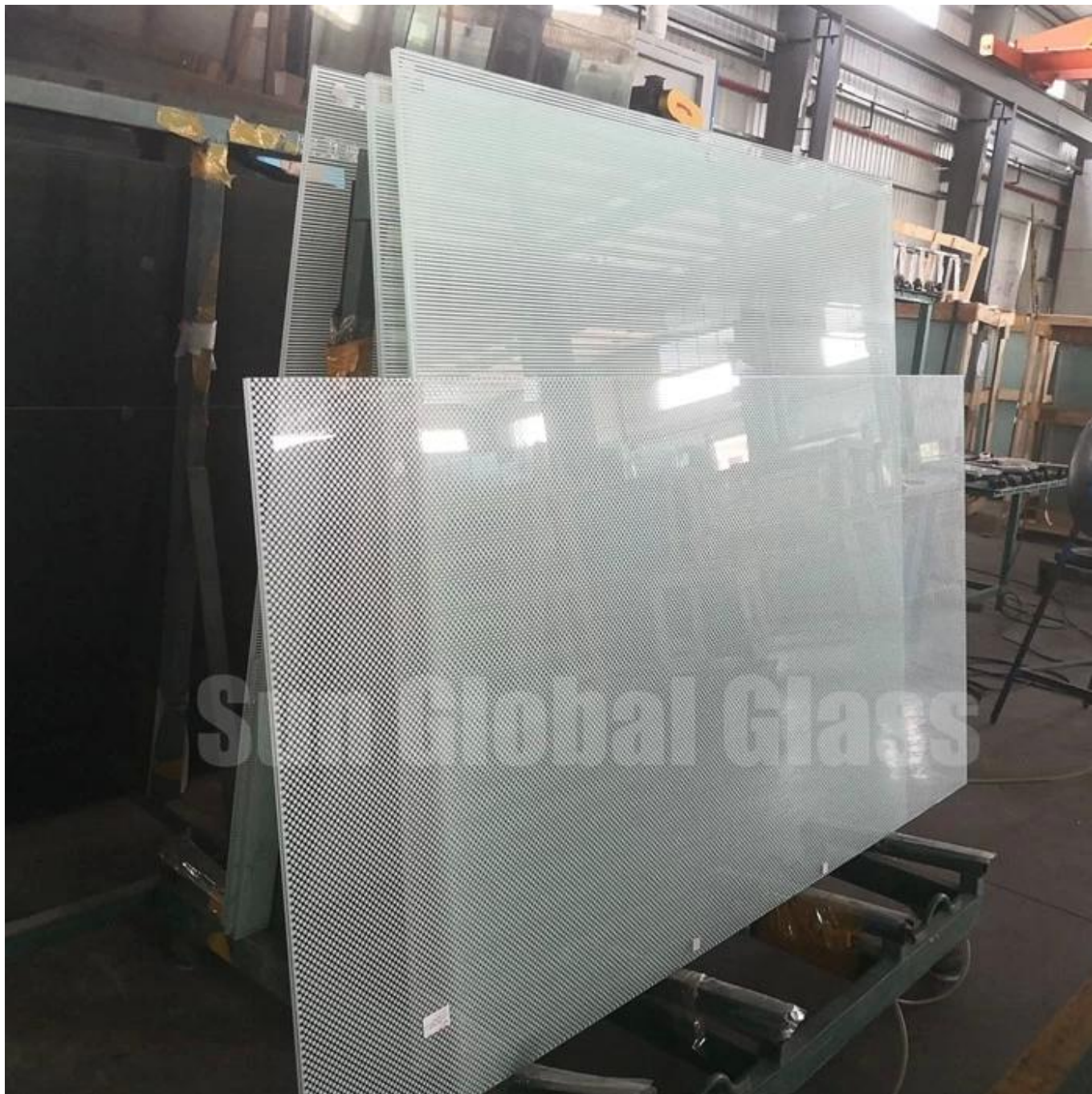


SZG 9,52 мм многослойное стекло с 50% точками шелкографии ig p-лучшие производители стекла и завод в Китае

ламинированное закаленное прозрачное стекло 4 + 4 мм, окрашенное # 4 поверхность, 50% рисунок белого цвета, который состоит из одного слоя 4 мм шелкографии и одного слоя **4 мм закаленное стекло** вместе, а средний слой - пленка PVB 1,52 мм. стекло является сверхпрочным и h ig h защищает от поломки после нагревания и h ig h специальным процессом h-давления, благодаря двум слоям сцепления стекла вместе. Этот вид безопасного стекла широко используется в современном строительстве.





Особенности ламинированного закаленного стекла:

1. Закаленное стекло особенность: после поломки, будет разбиваться на мелкие гранулы после поломки, не причинит вреда людям.
2. Особенности ламинированного стекла: благодаря PVB имеют сильную связь, ломкость ламинированного стекла не будет падать и прилипать к пленке pvb и.
3. Многослойное стекло с 50% точечной трафаретной печатью ig n, может сделать l ig ht прозрачным и иметь хороший внешний вид.

4. Этот вид des ig n делает стекло имеет функцию противоскользящего эффекта.

5. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению: печать многослойного стекла уменьшает проникновение ультрафиолетовых лучей и защищает внутренние объекты от ультрафиолетового излучения.



Спецификация:

Стекло: многослойное стекло 9,52 мм с точечной печатью

Другое стекло: многослойное стекло 11,52 мм с печатью точек, многослойное стекло 13,52 мм с печатью точек, многослойное стекло 17,52 мм с печатью точек, многослойное стекло 21,52 мм с печатью точек, многослойное стекло 25,52 мм с печатью точек, многослойное стекло 31,52 мм с печатью точек , Ламинированное стекло 39,52 мм с точечной печатью и т. Д.

Толщина PVB: многослойное стекло 0,76 мм, многослойное стекло 1,14 мм, многослойное стекло 1,52 мм, многослойное стекло 1,9 мм и т. Д.

Максимальный размер: 3300x12000 мм

Толщина стекла: ламинированное стекло с печатью 4 мм + 4 мм, ламинированное стекло с печатью 5 мм + 5 мм, ламинированное стекло с печатью 6 мм + 6 мм, ламинированное стекло с печатью 8 мм + 8 мм, ламинированное стекло с печатью 10 мм + 10 мм, ламинированное стекло с печатью 12 мм + 12 мм и т. Д.

Цвет стекла: прозрачное многослойное стекло, особо прозрачное многослойное стекло, зеленое многослойное стекло, коричневое многослойное стекло, синее многослойное стекло, серое многослойное стекло, матовое многослойное стекло, многослойное стекло с керамической печатью и т. Д.



Приложения:

Многослойное стекло с шелкографией 9,52 мм имеет широкое применение в современном строительстве, в основном в следующих областях:

1. Стекланные перила, стекланный балюстрада, стекланный забор и т. Д.
2. Стекланный перегородка, стекланный перегородка, стекланный перегородка
3. Стекланный пол

4. Стекланный фасад, стеклянная ненесущая стена, стеклянная наружная стена



Сертификаты качества:

Многослойное стекло толщиной 9,52 мм с шелкографией в 50% точек производится строго в соответствии с системой качества ISO9001 и соответствует следующим внутренним и международным стандартам качества:

1. Многослойное стекло 9,52 мм с 50% -ной печатью точек соответствует ССС (обязательная сертификация китайского безопасного стекла)
2. Многослойное стекло 9,52 мм с 50% -ной печатью точек соответствует китайскому стандарту ламинированного стекла GB9962
3. Многослойное стекло толщиной 9,52 мм с 50% точечной печатью соответствует европейскому стандарту безопасного стекла EN14449: 2005.
4. Многослойное стекло 9,52 мм с 50% точечной печатью соответствует американскому стандарту безопасного стекла SGCC ANSI Z97.

