

Плоская и изогнутая 25.52 мм тепло, насыщенное слоистое стекло--- говорит, что десгин составное стекло.

Хст Безопасное многослойное стекло, состоящее из двух панелей с умеренным остеклением **тепловой тест** они связаны одним или несколькими слоями ааа1 пленки (прозрачный виниловый слой)/ааа2 пленка/Ева ip-между тем, что предотвращает дробление стекла на удар.

В этом разделе 25.52 мм, насыщенное многослойное стекло является составным стеклом здания безопасности. Можно иметь очень гибкие комбинации стекла и работать с определенным межслойным фильмом, чтобы удовлетворить потребности различных проектов. Например:

1. мм хст прозрачное стекло + 1.52 мм межслойная пленка (ааа2 пленка/ааа1 пленка/выходная пленка) + мм хст прозрачное стекло

2.12 мм хст ультра прозрачное стекло + 1,52 межслойная пленка + 12-мм тепло, пропитанное ультра прозрачным стеклом

3.12 мм многослойное стекло хст + 1.52 мм, перенасыщенный тест прозрачным стеклом

4.12 мм кислота, выгравированная с четким мягким стеклом хст + 1.52 мм, перенасыщенная теплотой, пропитанной четким кислотным стеклом

5.12 мм недостаточное металлическое стекло, вытравленное в мягком стекле хст + 1.52 мм на межслойную пленку + 12, хст низкое железо упрочненное стекло.

6. и так далее. Добро пожаловать в заказ ПВТ для указания стеклянного субстрата, вы всегда можете иметь высокое качество стекла за пределами ваших ожиданий.



Спецификации:

1. производство стекла: толщина 25.52 мм хст с умеренным слоистым стеклом
2. обработка стекла: пропитанное теплом испытание
3. межслойная пленка: ааа2 пленка, ааа1 пленка, фильм Евы и др.
4. стеклянный субстрат: [хст мм прозрачное безопасное стекло](#), мм хст, низкое чугунное стекло, пробитые трафаретные стекла, тепловая насыщенность сандбластед с умеренным стеклом, мм прозрачная кислота, вытравленная с использованием закаленного стекла, мм-супер белая химические вещества, выгравированные на закаленном стекле и т. д.
5. размер и форма стекла: размеры с плоскими и изогнутыми формами доступны.
6. Услуги по обработке: Сверленные отверстия, вырезы, кромки скоса и т. д.

7. стандарт качества: iso90001-2015, стандарт CE

Функции:

1.25.52-толщина предохранительного стеклянного стекла хст более жесткая, чем аннеалед многослойное стекло

2. испытание на теплонасыщенность может снизить уровень спонтанного взрыва с умеренным стеклом, которое принимается в качестве эффективной меры по повышению безопасности закаленного стекла.

3. можно гибко сочетаться с потребностями проектов

4. Шэньчжэнь ааа0 Co., с ограниченным числом может создавать стекло, подлежащие в вашем чертеже САПР, и предлагать вам стакан с высоким качеством и высокой эффективностью.

Приложения:

1. хст Закаленная стеклянная крыша

2. стеклянная навесная стена упрочненное стекло теплое испытание

3. испытание на тепловую насыщенность упрочненное слоистое покрытие [стеклянные секции](#)

4. и так далее.