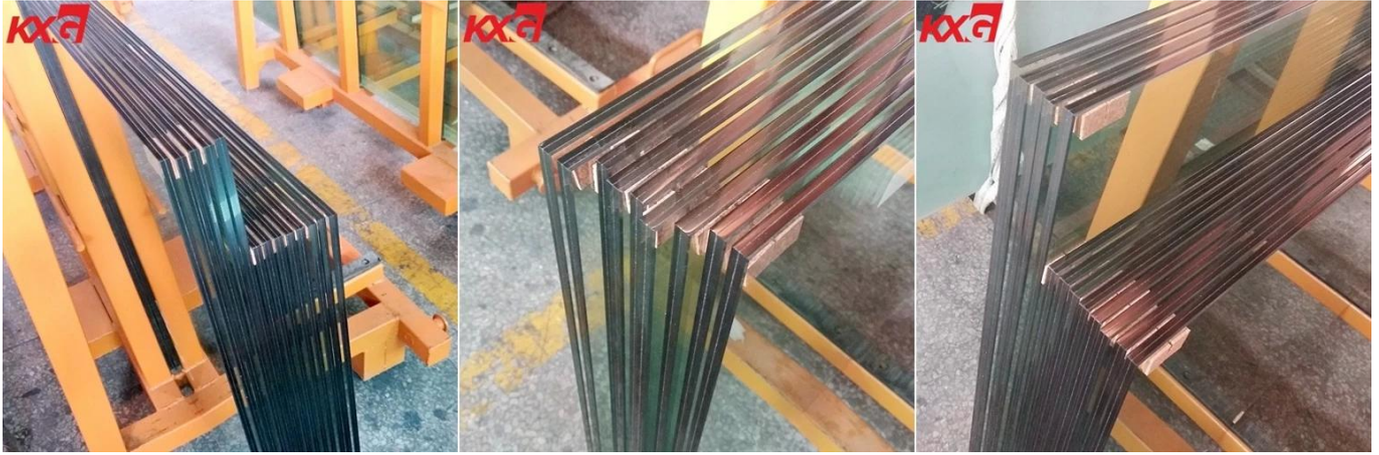


اختبار غارقة الحرارة الزجاج المقسى مغلقة السلامة ، 554 mm سعر جيد 11.52 اختبار الحرارة غارقة تشديد الزجاج مغلقة مصنع

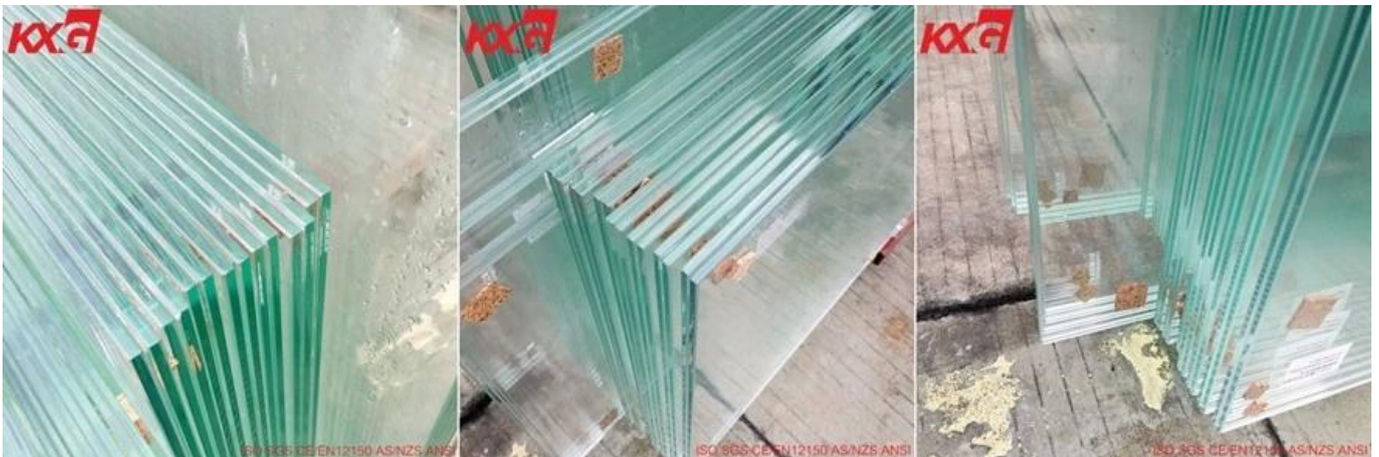
ما هو الحرارة نفع الزجاج السلامة؟

نفع الحرارة اختبار هي العملية التي يصنع زجاج صلب يكون الانفجار الذاتي. تتضمن العملية وضع الزجاج المقسى داخل الحجرة التي قد تتسبب في حدوث كسر تلقائي في NiS والحفاظ على درجة الحرارة إلى حوالي 290 درجة مئوية. احتمالية حدوث شوائب الزجاج المقسى بدون أي حمل أو إجهاد حراري. لذا فإن امتصاص الحرارة هو أفضل طريقة لحل الكسر التلقائي.



نفع تشقق الزجاج الرقائقي mm حول 11.52

تمرغ الحرارة **خفف من الزجاج السلامة** يتكون من ورقتين من الحرارة بقطر 5 ملم ونقع على الزجاج المقسى و 1.52 mm 11.52 من الزجاج الرقائقي المقسى أو 554 من الزجاج الرقائقي المنقوش HST تم تسميته أيضًا بـ 11.52 مم. PVB ملم (4 طبقات) من الحرارة. نظرًا لكونه أكثر الزجاج أمانًا ، فهو يستخدم على نطاق واسع كزجاج حديدي وزجاج كوة وزجاج أمامي وزجاج حائط للتقسيم ، إلخ .،



مواصفات 554 الزجاج نفع اختبار الحرارة

الحرارة نفع الزجاج المقسى mm فيلم + 5 PVB ملم الحرارة نفع الزجاج المقسى + 1.52 1MM. الجمع: 5

11.52. سمك: 2mm

[واضح جدا انخفاض الحديد الزجاج المقسى](#)، 5 مم MM نوع الزجاج المتوفر: تسخين نقي من الزجاج المقسى الشفاف 5 مم ، 5. 3. الضوء الأخضر الزجاج المقسى ، الزجاج العاكس الأخضر الداكن 5 مم ، إلخ. الحجم الصغير: 150 * 300 ، 4mm. الحجم: الحد الأقصى للحجم: 3000 * 8000 متطلبات خاصة: ثقوب الحفر ، حافة مصقولة ، انقطاع ، طباعة الشعار الخ. 5. الخ ، anti uv ، 6. السمة: عازلة للصوت ، ديكور ، سلامة عالية ، توفير الطاقة

خفف من الزجاج تفعل الحرارة نفع الاختبار



بناء زجاج مصنع [Kunxing](#) واضح تشديد مصفح زجاج الحرارة نفع اختبار الرجعية في 11.52mm

