

ملم الحرارة نفع لالمقسي الزجاج-السلامة لمواد البناء 15

أثناء معالجة إنتاج الزجاج تعويم واضحة، هناك وزن مخاطر من الزجاج تضمينات كبريتيدات النيكل. يمكن أن يسبب زيادة في الضغط الداخلي من خفف من الزجاج، الذي يمكن أن يؤدي في نهاية المطاف إلى تمزق عفوية. ورغم أن هذه الظاهرة نادرة للغاية، تزال موجودة هناك. وهكذا "اختبار امتصاص الحرارة" حلاً ضرورياً ومفيداً جداً لتحسين السلامة.

عند الزجاج قيد المعالجة بالحرارة، تخضع هذه الإدراجات كبريتيدات النيكل تغيير مرحلة كدالة للزمن ودرجة الحرارة. إذا كان يقع بالقرب من وسط التوتر جوهر الزجاج، قد يوفر التوسع في هذه الإدراجات كافية تؤكد أن يؤدي إلى الكسر عفوية. عندما خفف من الزجاج امتصاص الحرارة اختبارها، توضع في فرن الزجاج والتعرض لدرجات حرارة $290\pm 10^{\circ}\text{C}$ ، وهذه المعالجة يجب أن تكون دائمة لفترة معينة من الزمن. سمك الزجاج متنوعة تحتاج إلى العمل في أوقات مختلفة. الوقت يسكن عادة ساعتين قادرة على الحد من احتمالات الكسر عفوية في الزجاج نفع اختبار الحرارة إلى 5/1000. ومن ثم اختبار "امتصاص الحرارة" طريقة مفيدة للحد من هذه الحوادث.

غارقة الحرارة 15 ملم مواصفات الزجاج المقوى:

1-الزجاج السماكة: 15 ملم

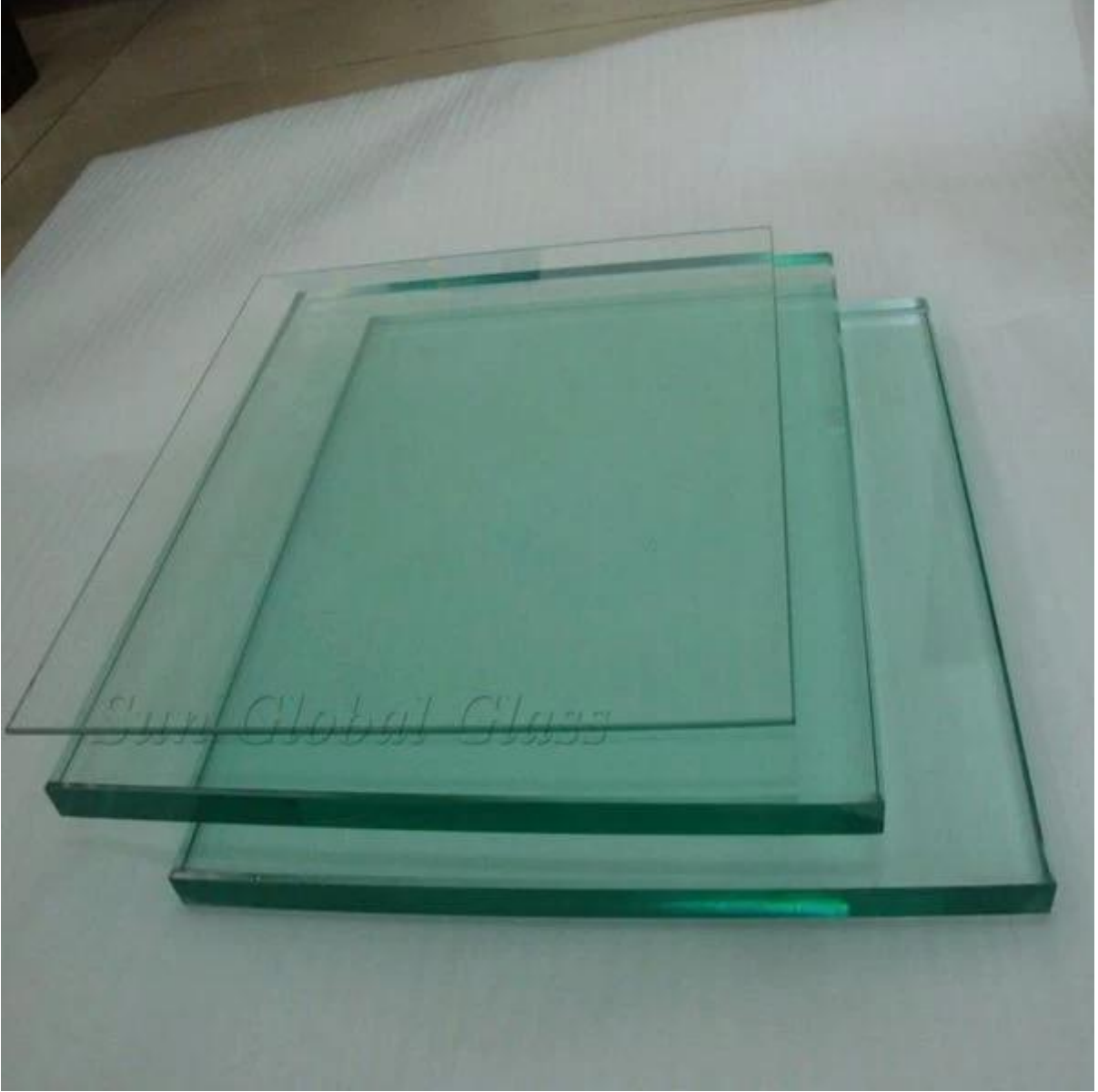
الزجاج الركازة: 15 ملم مسح الزجاج المصقول، والزجاج المصقول واضح الترا 15 ملم، 15 ملم [الزجاج السلك سكرين](#)، 15-2 ملم [متحمذ الزجاج](#)، إلخ.

تتوفر أحجام بيسبوكين-3

يمكن أن تكون منحنية، طباعة السلك سكرين، وما إلى ذلك-4.

:خفف من الزجاج الميزات SGG ملم 15 HST

1. خمسة إضعاف مقارنة قوة الانحناء [الزجاج المصقول واضح 15 ملم](#).
2. المقاومة جيدة الأداء لصدمة حرارية أو التغيرات السريعة في درجة الحرارة المحيطة التي يسببها الإشعاع الشمسي التدفئة.
3. تقليل خطر الإصابة عندما كانت مكسورة.
4. للحد من تمزق عفوية خفف من الزجاج، واسمحوا المبنى الخاص بك ليكون أكثر أمناً.



SGG : المنتجات الزجاجية:

1. مخصص الأحجام أو الأشكال التي تقاس بموقع البناء. أشكال مستطيلات، المضلعات، والقوس، والدوائر، وهلم جرا.
2. الثقب، حافة مصقول، حافة مشطوف، ركن السلامة، إلخ، Cutout.
3. مطلي بطلاء السيليكون أو الشاشة الحرارية مصقول، ورسمت، إلخ.

مقرب هابل الفضائي تشديد معايير الجودة الزجاج الجودة:

- 1-15. زجاج الأمان القياسية BS 6206 ملم الحرارة نزع تشديد الزجاج، هي الامتثال للمملكة المتحدة.
- 2-15. القياسية CE EN 12150 ملم الحرارة الزجاج غارقة هي الامتثال لزجاج الأمان الأوروبية.
- 3-15 (CCC) خفف من الزجاج يتم التقيد بالصينية زجاج الأمان الإلزامي شهادة HST ملم

التطبيق:

الواجهة الزجاجية
سقف زجاجي
قناع الزجاج
منور الزجاج
درازين الزجاج
الدرازين الزجاج
...