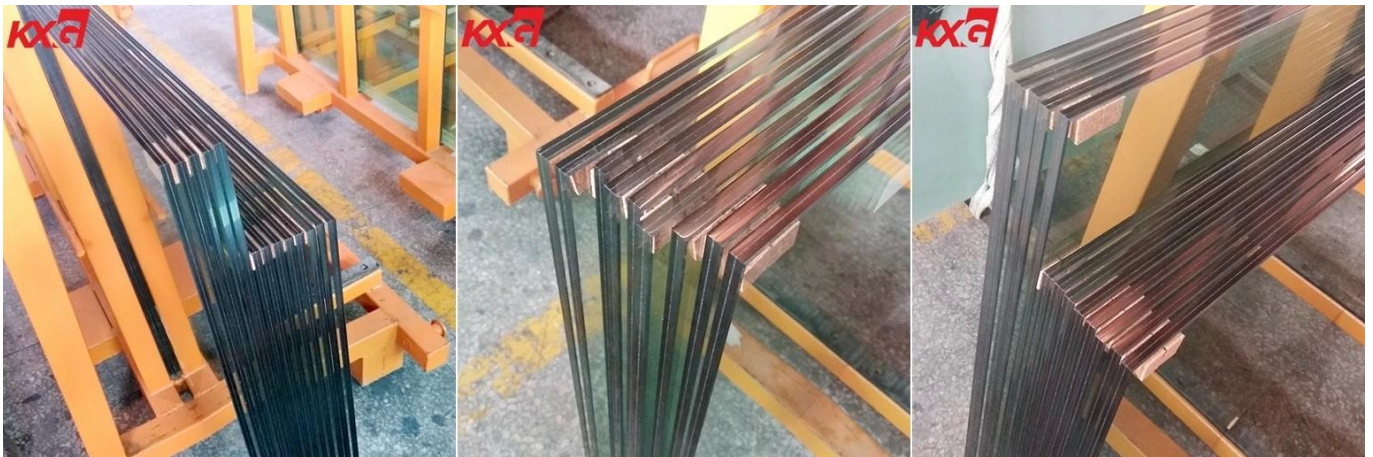


Giá tốt 11,52mm thử nghiệm ngâm kính cường lực nhiều lớp, kiểm tra ngâm nhiệt 554 nhà máy kính cường lực

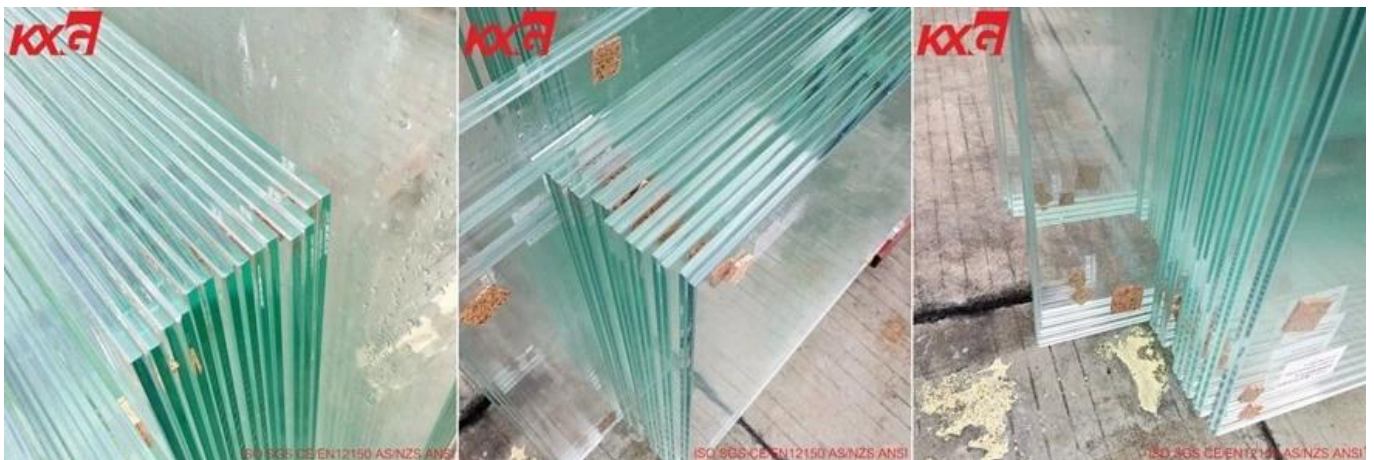
Những gì nhiệt độ cao ngâm trong kính an toàn?

[Nhiệt ngâm kiểm tra ed](#) là một quá trình chế tạo kính cường lực tự nổ. Quá trình này bao gồm việc đặt kính cường lực bên trong buồng và giữ nhiệt độ ở khoảng 290°C. Khả năng bao gồm NiS có thể gây vỡ tự phát trong kính cường lực mà không có bất kỳ tải trọng hoặc ứng suất nhiệt nào được áp dụng. Vì vậy, ngâm nhiệt là cách tốt nhất để giải quyết vỡ tự phát.



Khoảng 11,52mm nhiệt ngâm kính cường lực

Ngâm nhiệt 11,52mm [kính cường lực an toàn](#) được tạo thành từ 2 tấm nhiệt luyện ngâm kính cường lực dày 5 mm và 1,52mm (4 lớp phủ) của PVB. Nó cũng được đặt tên là kính cường lực 11,52mm HST hoặc kính cường lực ngâm nhiệt 554. Được coi là kính an toàn nhất, nó được sử dụng rộng rãi như kính lan can, kính giếng trời, kính phía trước cửa hàng và kính vách ngăn, v.v.



Thông số kỹ thuật của kính thử nghiệm ngâm nhiệt 554

1. Kết hợp: Nhiệt ngâm 5 mm kính cường lực + 1,52mm PVB phim ảnh+ Nhiệt ngâm kính cường lực 5mm
2. Độ dày: 11,52mm
3. Loại kính có sẵn: Ngâm nhiệt bằng kính cường lực trong suốt 5mm, [Kính cường lực cực thấp 5mm](#), Kính cường lực màu xanh lá cây nhẹ 5mm, Kính phản quang màu xanh đậm 5mm, v.v.
4. Kích thước: kích thước tối đa: 3000 * 8000mm, kích thước nhỏ: 150 * 300mm
5. Yêu cầu đặc biệt: khoan lỗ, đánh bóng cạnh, cắt bỏ, in logo, vv
6. Đặc trưng: cách âm, trang trí, an toàn cao, tiết kiệm năng lượng, chống tia cực tím, v.v.

Kính cường lực làm thử nghiệm ngâm nhiệt



11,52mm thông thoáng tăng cường nhiều lớp ly nhiệt ngâm kiểm tra Trang thiết bị tại [Kunxing Tòa nhà ly nhà máy](#)

