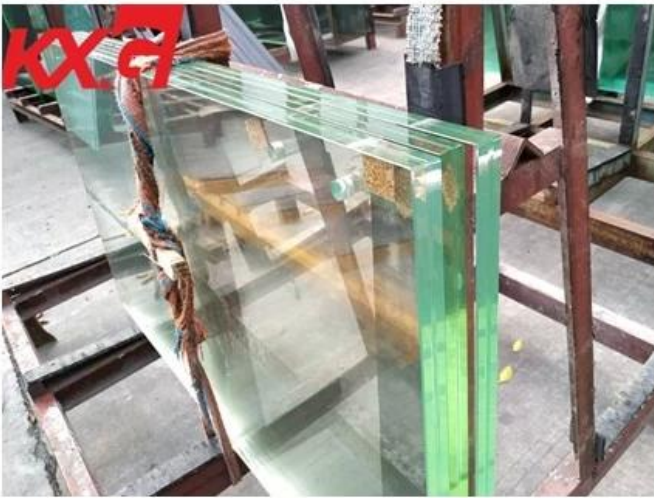
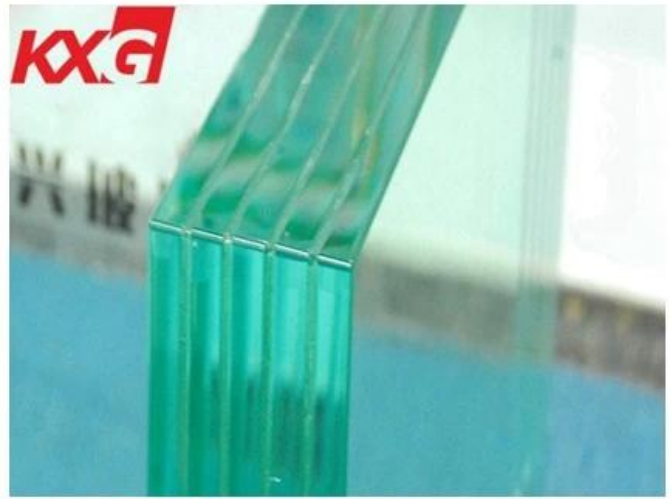


# Nhà sản xuất Trung Quốc Nhà máy KunXing Glass cung cấp kính an toàn nhiều lớp cắt theo kích cỡ

## Giới thiệu về kính cường lực an toàn nhiều lớp

**Kính nhiều lớp**, còn gọi là kính nhiều lớp, là loại kính siêu an toàn, được chế tạo bằng cách liên kết hai hoặc nhiều lớp kính với nhau. **PVB, SGP, EVA**, v.v. Dưới nhiệt độ và áp suất cao làm cho chúng dính chặt vào nhau.

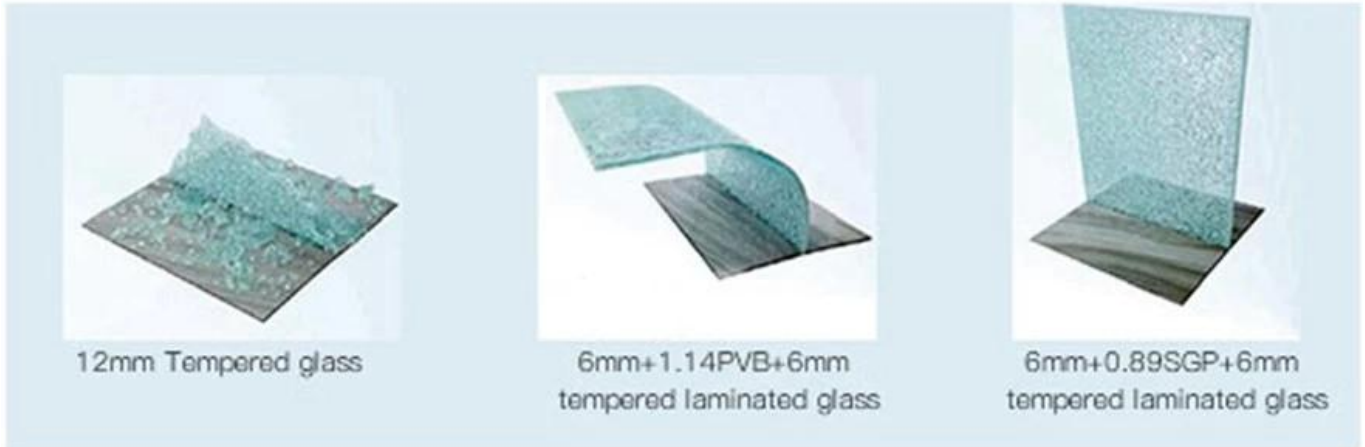


## Đặc điểm của kính cường lực an toàn nhiều lớp

1. Kính nhiều lớp là một loại kính **kính an toàn**. Lớp xen kẽ đàn hồi của nó có khả năng hấp thụ năng lượng va chạm và chống lại sự xâm nhập. Ngay cả khi kính vỡ, các mảnh kính vẫn dính vào lớp xen kẽ, giảm thiểu nguy cơ thương tích và hư hỏng tài sản.
2. Lon kính nhiều lớp **giảm tiếng ồn hiệu quả**. Do đặc tính giảm chấn của lớp xen kẽ, nó có chỉ số giảm âm thanh cao hơn một miếng kính có độ dày tương đương trong khoảng từ 125 Hz đến 4.000 Hz.
3. Kính dán nhiều lớp **chặn hơn 99% tia UV** đồng thời cho phép hầu hết ánh sáng khả kiến đi qua, giúp bảo vệ các bộ phận bên trong không bị phai màu.
4. [Kính nhiều lớp](#) là một **kính trang trí** có thể được làm thành phẳng hoặc cong, bao gồm ủ, tăng cường nhiệt, làm cứng, nhuộm nóng, dây, hoa văn, phun cát, khắc, in xanh lá, in kỹ thuật số, tô màu, lớp bên

trong bằng kính phản chiếu. Nó có thể là PVB, SGP, EVA trong màu sắc khác nhau và một số vật liệu như vải, kim loại, v.v. có thể được thêm vào để đáp ứng nhu cầu thẩm mỹ và riêng tư hơn.

As a kind of safety glass, after being crushed by impact, the laminated glass will not produce sharp fragments like ordinary glass due to the bonding of the PVB film of two ordinary glass intermediate clamps. This effectively prevents the occurrence of debris punctures and penetrating fall events, ensuring personal safety.



## Nơi sử dụng kính cường lực an toàn nhiều lớp

Kính dán an toàn nhiều lớp có độ bền cao, là giải pháp cho các nguy cơ xảy ra thiên tai như cháy nổ, động đất, trộm cắp và phòng ngừa các sự kiện, thiệt hại xã hội. Nó có thể được sử dụng trong nhiều ứng dụng thiết kế kiến trúc và nội thất như **sàn nhà kính**, cầu thang, ban công, **Lan can**, **mái nhà**, trần nhà, tấm nội thất và tấm ốp bên ngoài cũng như những vật dụng truyền thống hơn **cửa ra vào** và **các cửa sổ**.

