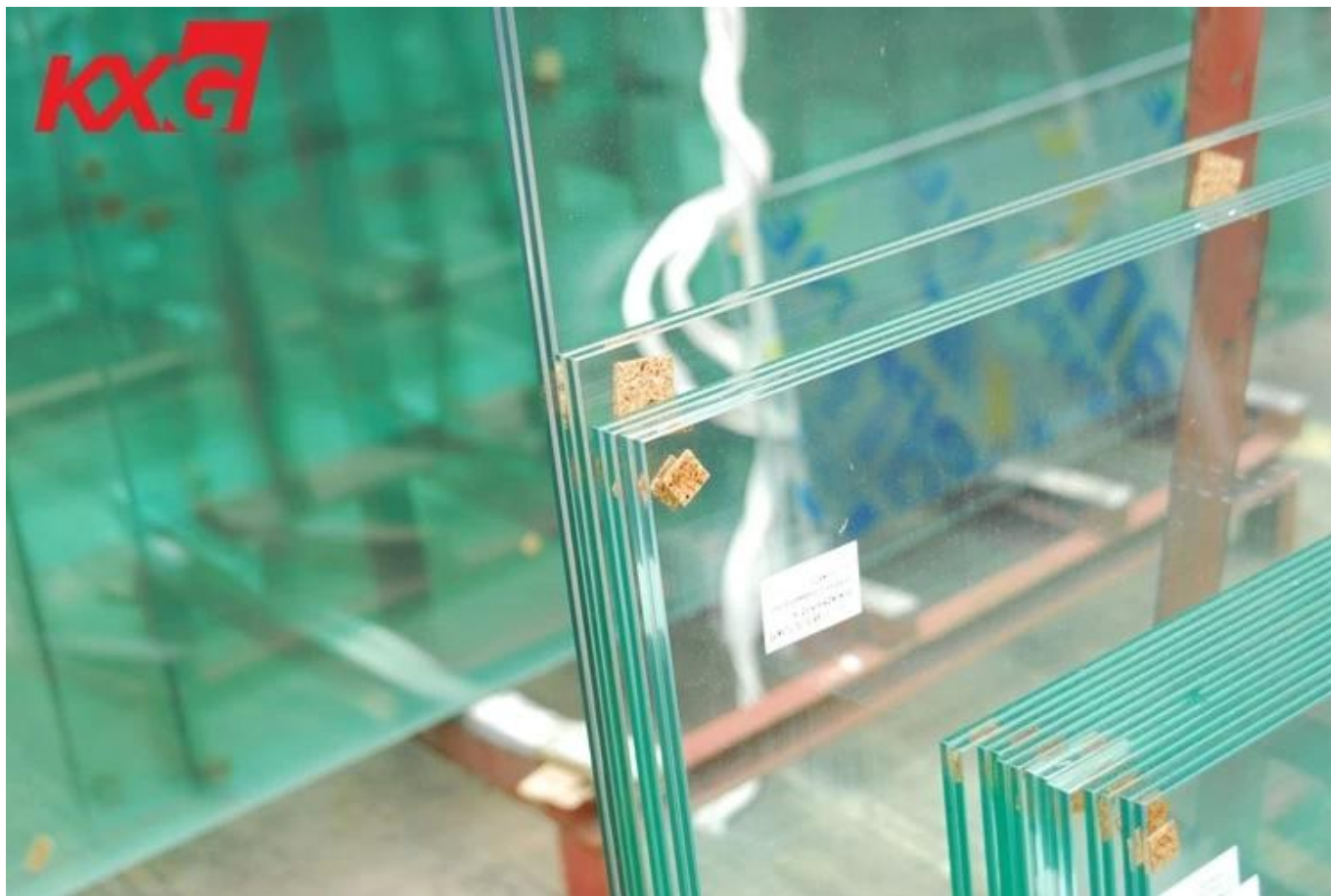


Trung Quốc 12.76 mm rõ ràng Cứng rắn Kính nhiều lớp Nhà máy



Khoảng 12,76 mm Xóa Cứng rắn Kính nhiều lớp

12.76 Kính cường lực trong suốt mm được tạo thành từ hai mảnh 6 mm rõ ràng tăng cường thủy tinh liên kết vĩnh viễn với 0,76 mm PVB phim ảnh bởi kiểm soát quá trình gia nhiệt áp lực cao và công nghiệp. Quá trình cán kết quả là các tấm kính giữ lại với nhau trong trường hợp vỡ, giảm nguy cơ gây hại. Kính nhiều lớp được phân loại là Kính an toàn hạng A.

12.76 mm Kính cường lực trong suốt

1. Bảo mật cao

Khi kính nhiều lớp bị tấn công bởi lực bên ngoài, thật khó để bị hỏng bởi vì phim PVB có độ bền cao. Phim PVB có thể hấp thụ và làm suy yếu một khối Lực ảnh hưởng. Ngay cả khi nó bị hỏng, mảnh kính vỡ sẽ dính vào Phim PVB và sẽ không phải ngã xuống để làm tổn thương mọi người.



2. Cách âm

Phim PVB là một loại vật liệu hữu cơ và nó có thể chặn sóng âm thanh. Do đó, kính an toàn nhiều lớp mang lại hiệu quả cách âm tốt hơn so với Độ thân kính có cùng độ dày.

12.76 Thông số kỹ thuật kính cường lực rõ ràng mm

Thành phần: Được làm bằng hai mảnh 6 Kính cường lực trong suốt mm với hai lớp rõ ràng PVB

Kích thước: tối đa 3300 * 4800 mm, mini 300 * 300 mm, bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất

Cạnh Ba Lan, khoan lỗ, cắt góc an toàn, cắt rãnh, cắt, tất cả các quá trình xử lý được thực hiện, nhưng cần phải hoàn thành trước khi ủ.

12.76 Kính dán an toàn mm thường được sử dụng nhất như ứng dụng dưới đây:

- Lan can kính, lan can, ban công, tay vịn cầu thang
- Tường partiton văn phòng bằng kính, mặt tiền cửa hàng, trụ cột trung tâm mua sắm
- Ánh sáng bầu trời bên ngoài, mái nhà, tán cây, hành lang dài



Tiêu chuẩn chất lượng kính dán

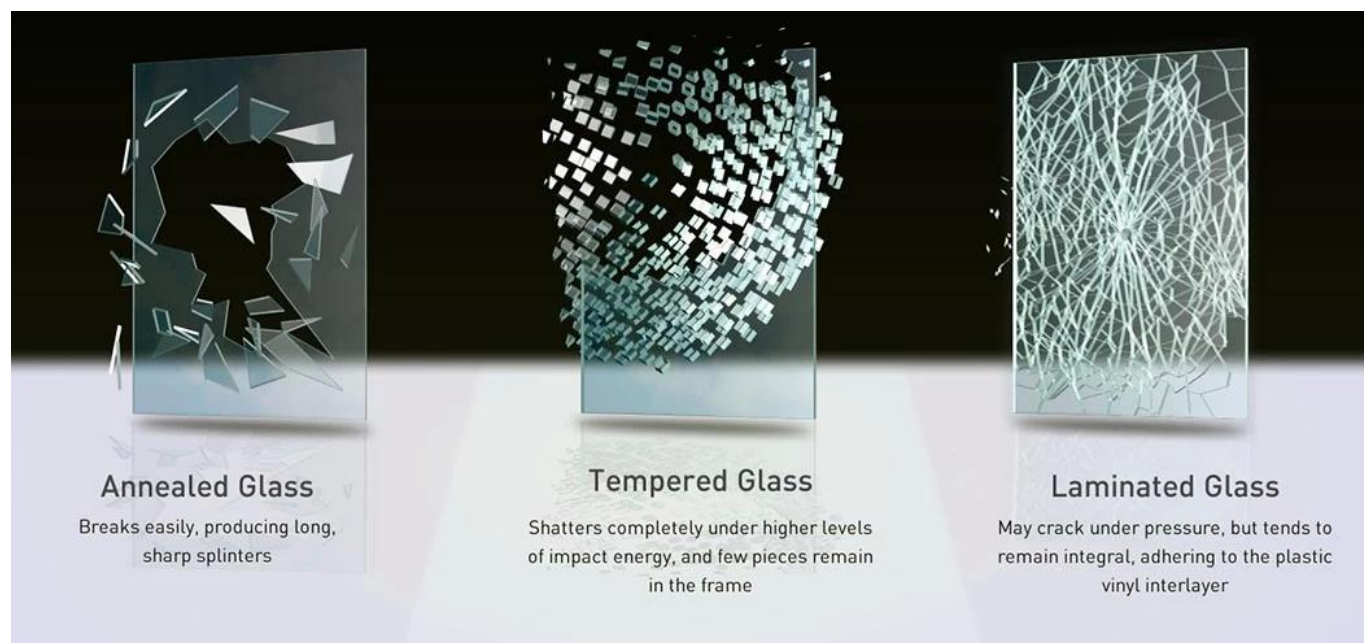
Theo GB15763.3, tiêu chuẩn Trung Quốc

Theo tiêu chuẩn EN12543, tiêu chuẩn Châu Âu

Theo ANSI Z97.1, tiêu chuẩn Mỹ

Theo AS/NZS 2208, tiêu chuẩn Úc

Sự khác biệt khi kính vỡ



12.76 Sản xuất kính dán cường lực mm tại xưởng xưởng KXG



6 mm +0.76 mm PVB + 6 mm kính cường lực rõ ràng ở lại nổi hấp 8 giờ



662 VSG Kính cường lực dán an toàn

