

## Nhà máy sản xuất kính cường lực Trung Quốc 12.76 mm cho cửa sổ và cửa ra vào



Xây dựng 12.76 Kính dán nhiều lớp mm, được làm bằng hai mảnh 6 tấm kính nổi mm liên kết với nhau bằng một lớp hoặc nhiều màng dính hơn để làm, phổ biến cho cửa văn phòng, cửa trước, vv. Có nhiều thiết kế và mẫu khác nhau để lựa chọn theo yêu cầu.



### Kính dán là gì?

Kính nhiều lớp được tạo thành từ hai hoặc nhiều mảnh thủy tinh, được nối với nhau bằng lớp polymer hữu cơ, thông qua quá trình gia nhiệt công nghiệp áp suất cao (hoặc chân không) đặc biệt, được làm bằng thủy tinh và chất kết dính màng giữa để tích hợp các sản phẩm thủy tinh composite. Chọn bất kỳ màu nào theo nhu cầu của bạn. Nó được sử dụng rộng rãi trong tòa nhà, cửa ra vào, cửa sổ, Cửa văn phòng Tòa nhà, sàn, v.v.



### **Thay thế sản phẩm**

Công ty TNHH Kính KXG mm trên lớp xen kẽ nhiều lớp: PVB / SGP / EVA / PU,  
Lớp liên PVB là chất kết dính cấu trúc tốt nhất để hấp thụ âm thanh.

### **Công nghệ sản phẩm**

Tất cả các kính nhiều lớp chia thành kính nổi rõ ràng và xử lý sâu; bao gồm các màu kết hợp, phản chiếu, sắt thấp, khắc, nhân đôi, hoa văn, màu sắc thông minh, nhiệt điện và kết hợp E thấp. Tất cả các kính màu chính bao gồm

Xám, xanh dương, xanh lá cây, nó có chiều sâu đến màu đậm hơn và nhạt hơn.



### **Tính năng nhiều lớp kính**

- An toàn cực cao: Phim PVB có độ bền cao và từ tác động. Ngay cả khi nó bị hỏng, các mảnh vụn sẽ tuân thủ lớp xen kẽ và không phân tán.
- Cách nhiệt & Tiết kiệm năng lượng: Không khí khô ở giữa các lớp thủy tinh có hệ số truyền nhiệt 1/27, nó làm giảm nhiệt truyền qua kính.
- Sound Proof: Giảm tiếng ồn gấp đôi 1000HZ qua 2000HZ.
- Hiệu ứng che nắng tốt với khả năng truyền ánh sáng nhìn thấy được của Hing: Công nghệ phủ của máy đo độ sáng có thể đảm bảo độ truyền ánh sáng nhìn thấy cao hơn và đủ ánh sáng tự nhiên xuyên qua không gian trong nhà. Ngoài ra, có thể ngăn chặn hiệu quả 99% tia cực tím.



### Ứng dụng kính dán

- Kính dốc / trên cao
- Bảo tàng, Pr iso ns, Tòa nhà Chính phủ
- Cửa hàng trang sức, ngân hàng, sân bay
- Ứng dụng kính an toàn
- Trường học, Bệnh viện, Khách sạn, cửa ra vào, cửa sổ
- Phân khu nội thất, Tòa nhà văn phòng, sàn
- Nhiều người khác.

