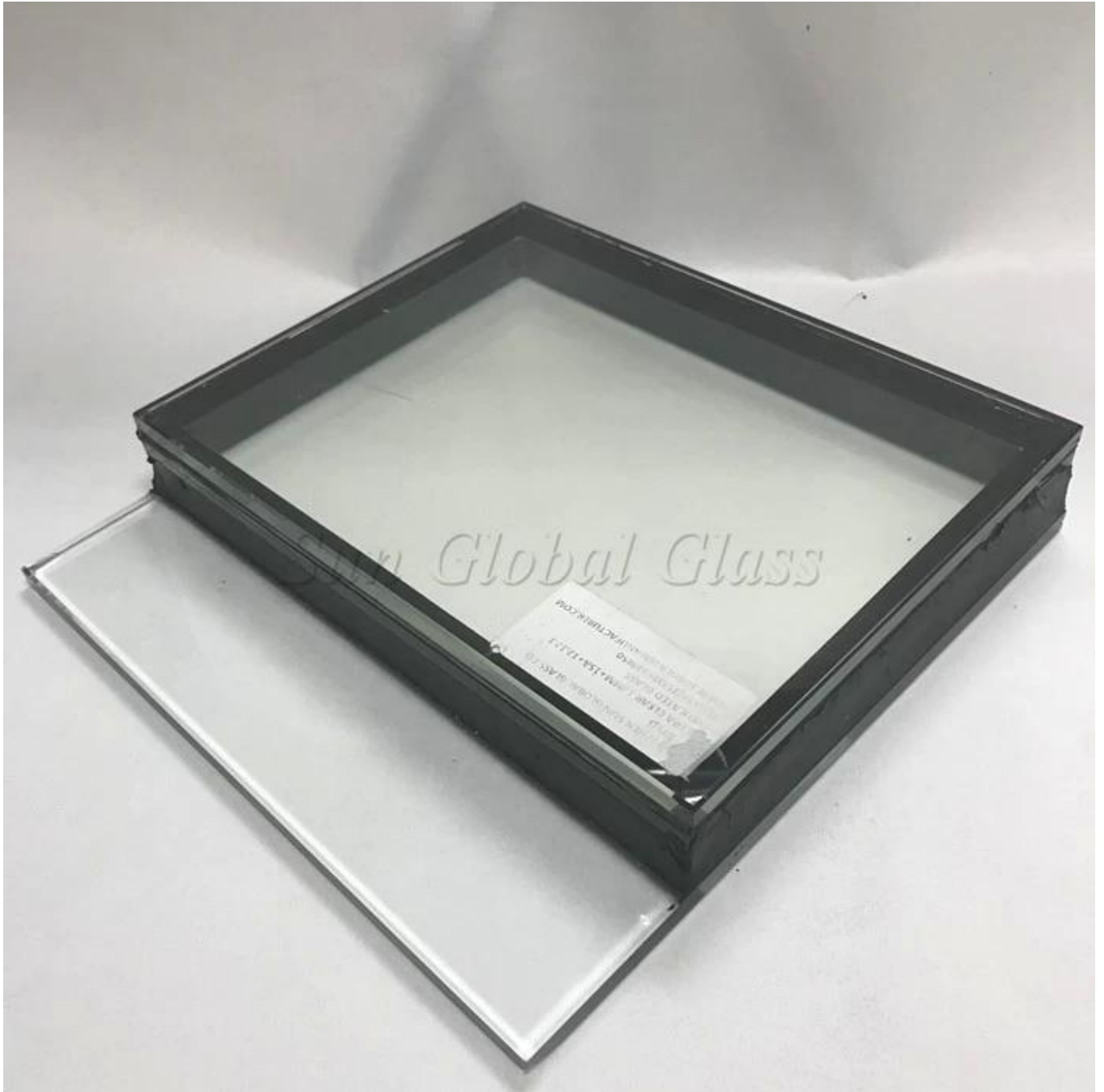


Kính phản hồi Hurrricane Kính phản chiếu --- 13.52mm SGP Nhiệt Nano Laminated Glass + 12A + 6mm Low E Nhiệt Cuộn Thử kính Tempered Glass

Bộ phận cách ly thủy tinh (IGU) bao gồm hai hoặc ba tấm kính được cách nhau bằng không gian cách ly (khí chân không, khí hoặc argon) để giảm sự truyền nhiệt qua một phần mặt tiền của tòa nhà, cửa kính, cửa sổ kính ... Thông thường, kính Cách điện được làm bằng kính cường lực nguyên khối (thủy tinh ủ) với độ dày từ 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm; (kính cường lực thủy tinh) với độ dày từ 8.76mm, 10.76mm, 9.52mm, 11.52mm, 13.52mm, vv Hầu hết mọi người sử dụng cùng độ dày hoặc tương đương độ dày của thủy tinh được sử dụng trên cả hai tấm, nhưng trong một số ứng dụng đặc biệt, sự suy giảm âm thanh hoặc an ninh đòi hỏi phải có nhiều dải dày được kết hợp trong cùng một đơn vị thủy tinh cách nhiệt.

31.52mm HST SGP kính cường lực thủy tinh gấp đôi với thủy tinh Low E HST, chúng rất phổ biến ở một số khu vực ven biển, nơi bão, bão, bão xảy ra thường xuyên. Đó là vì bộ phim Tempered Laminated Glass của SGP chiếm một phần quan trọng trong đơn vị kính kép.



Thủy tinh Substrate:

Chất liệu kính tráng men kép: (Nhiệt 6mm Nhiệt kính + 1.52mm DuPont SentryGlas + 6mm Thủy tinh nhiệt ngâm) + 12A + 6mm Low E tempered Glass HST

1. Thép thủy tinh hai lớp kính truyền thống sử dụng một ngăn kính duy nhất để tách không gian bên trong và bên ngoài. Khi nào **Kính cường lực SGP** (một loại bánh sandwich rất nhỏ gọn) là một phần của cửa kính, chúng có thể chịu được tác động nặng nề hơn từ cơn bão, bão, bão, vv

2. DuPont Sentry phim là một vật liệu an ninh đặc biệt cho kính nhiều lớp. Độ cứng của nó gấp 100 lần so với các vật liệu truyền thống, như: phim PVB, phim EVA, vân vân; Độ bền của dẻo dai của nó gấp 5 lần. Nó có thể chịu tải trọng nặng hơn hoặc tác động căng thẳng. Quan trọng nhất là khi vỡ kính vỡ, các mảnh vỡ không bị rơi xuống, làm giảm thương tích cho người. Chúng là vật liệu hoàn hảo được áp dụng trong các

khu vực công cộng vì lý do an ninh, ví dụ cửa kính cửa kho, xây dựng tường kính ngoài, vách bao che kính xây dựng, lan can bằng kính ...

3. **Thử nghiệm ngâm bằng nhiệt** là một giải pháp tốt nhất để ngăn ngừa hoặc giảm bớt sự phát sinh tự phát của kính không lường trước được trong tương lai.

4. **Kính tráng thấp** có thể có các sắc thái khác nhau của màu xanh, xám, xanh lá cây, vàng ... Sự xuất hiện của mặt tiền bằng kính sẽ có cơ hội với môi trường. Chúng tôi có thể đặt mua các màu sắc của kính Low E để đáp ứng nhu cầu của các dự án khác nhau như: giá trị U, khả năng truyền ánh sáng nhìn thấy, hệ số che, vv

Spacer

Bởi vì bộ đệm được lấp đầy không khí, argon, hoặc chân không, kính cường lực SGP được cách nhiệt có đặc tính giảm thấm âm thanh.

Thông thường, đệm đệm được làm đầy có chứa chất hút ẩm để loại bỏ độ ẩm bị giữ trong không khí trong quá trình sản xuất, do đó làm giảm điểm sương của khí trong không gian đó và ngăn ngừa sự ngưng tụ từ hình thành trên bề mặt số 2 khi nhiệt độ cửa kính bên ngoài giảm xuống.

Có nhiều loại đệm cho các tùy chọn:

1.12mm Màng ẩm đệm

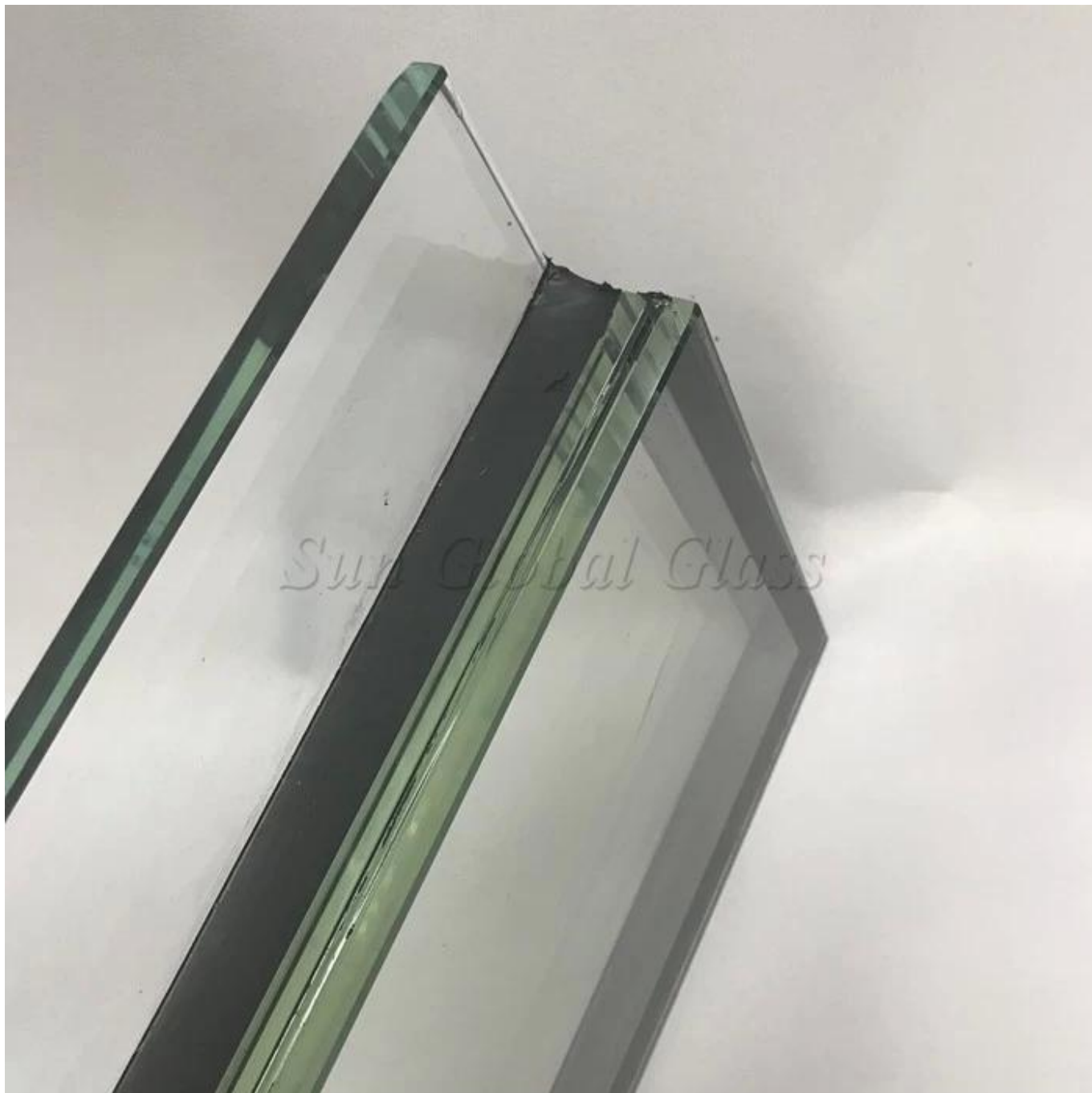
Miếng đệm nhôm 2.12mm

Thép không gỉ 3.12mm

Thủy tinh kép đôi Hollow Glass double sealant

Một lớp keo dính (cao su butyl) được áp dụng cho mặt của tấm đệm ở mỗi bên và các tấm kính được ép lên tấm đệm.

Các đơn vị sau đó được niêm phong ở cạnh cạnh bằng cách sử dụng Chất trám silicone hoặc Chất kết dính Trắng kính Kết cấu để ngăn không khí ẩm bên ngoài vào máy. Chất hút ẩm sẽ loại bỏ các dấu vết độ ẩm từ không gian để không có nước xuất hiện trên bề mặt bên trong (không ngưng tụ) của các tấm kính đối mặt với không khí trong thời tiết lạnh.



Keo dán trắng men SGP HST Ứng dụng kính âm ly kép:

1. Tấm rèm kính

2. Glass mái

Mặt tiền 4. Cửa kính cửa trước

5. Glass cửa sổ

6

SZG Glass Insulating Glass Sản xuất

Bao bì Bao bì cách điện & Tải









S Z G
Professional glass manufacturer

