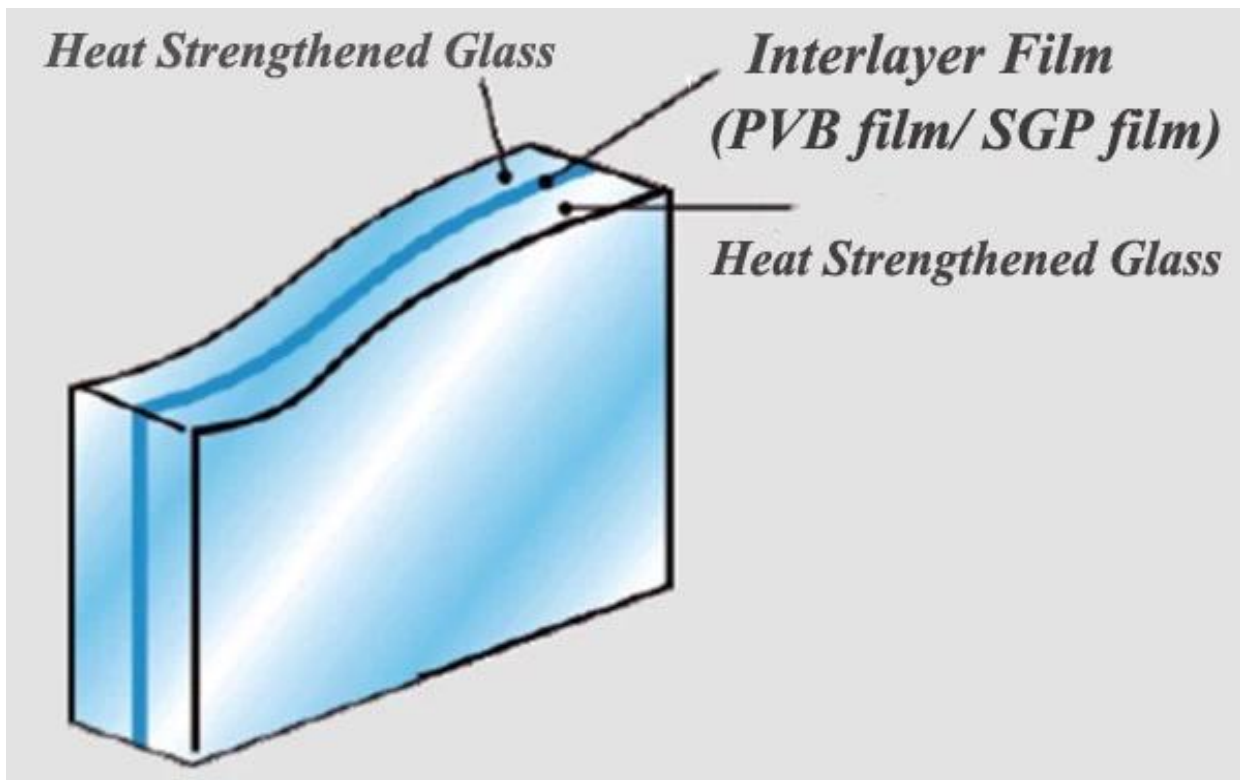


Trung Quốc nhà cung cấp 5.5.4 nửa kính cường lực ép nhà máy sản xuất



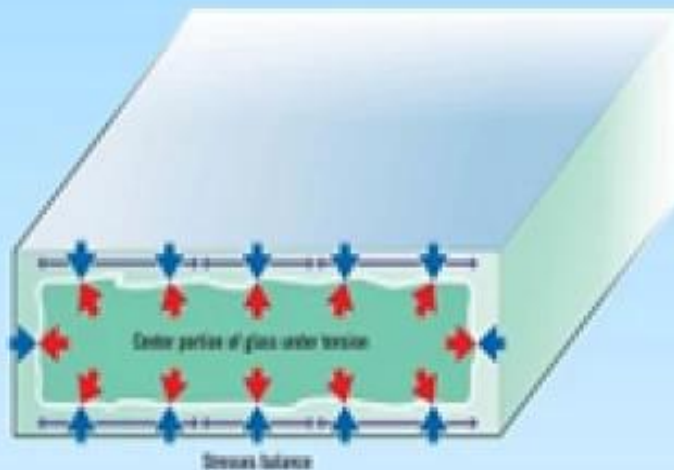
5.5.4 Kính cường lực được gia cố bằng nhiệt được làm bằng 2pcsx [Kính cường lực 5mm](#), chúng được liên kết với nhau bằng phim PVB hoặc phim SGP, và kết thúc bằng nhiệt và báo chí cao. Do đó, chúng có thể là kính cường lực tăng cường nhiệt SGP 11.52mm hoặc kính cường lực nửa lớp thủy tinh nửa cứng low E 11.52mm. Các ứng dụng thông thường là các bức tường kính xây dựng bên ngoài, phong bì xây dựng bằng kính, mái kính, cửa sổ kính, vách kính an toàn và vách kính, v.v.

Như chúng ta đã biết, Kính cường lực tăng cường nhiệt cũng được gọi là kính gia cường nhiệt (kính HS) / nửa kính cường lực.

Quá trình sản xuất tương tự như kính cường lực đầy đủ (kính cường lực), cả hai đều được sản xuất trong lò luyện. Là một loại kính xử lý nhiệt đặc biệt - nhiệt tăng cường thủy tinh, làm mát của nó được thực hiện với tốc độ rất thấp, có nghĩa là cường độ nén trên bề mặt của một nửa kính cường lực thấp hơn. Kết quả là, kính cường độ nhiệt là khoảng. Hai lần hoặc ba lần mạnh hơn kính ủ (kính nổi).

HEAT-STRENGTHENED GLASS

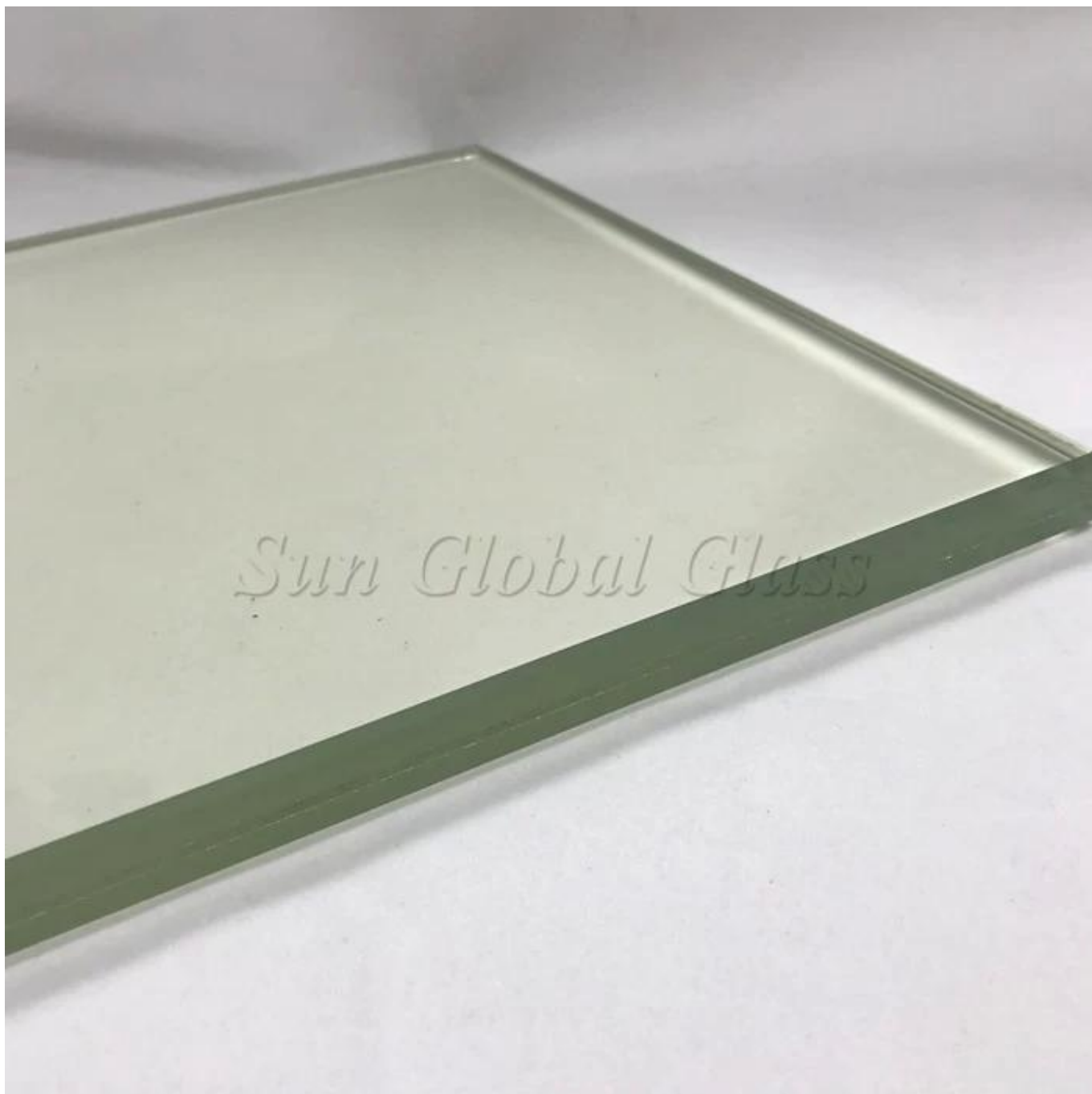
Surface of glass in compression (3,500-7,500 psi)



Tại sao chọn một nửa kính cường lực làm chất nền thủy tinh cho kính nhiều lớp?

1. Kính cường lực cao có khả năng chịu nhiệt lớn hơn hoặc tải trọng gió hơn kính nổi 5mm. Khi nó bị vỡ, những mảnh vỡ lớn hơn những mảnh kính cường lực đầy đủ, nhưng không sắc nét.
2. Kính thủy tinh cứng không tồn tại vỡ tự phát, nhưng kính cường lực đầy đủ có vấn đề này. Do đó kính 5mm HS cũng rất phù hợp cho việc sản xuất Kính dán hoặc **Kính đơn vị đôi kính**, có thể được áp dụng ở một số nơi có cường độ bổ sung cần thiết để chịu được tải trọng gió và ứng suất nhiệt, ví dụ: mặt tiền bằng kính, vẫy thủy tinh, spandrel thủy tinh, v.v.
3. Đối với **kính cường lực**, nhiệt độ không khí-quench qua quạt, sẽ gây méo quang học trên bề mặt kính cường lực, vấn đề này sẽ trầm trọng hơn đối với kính cường lực Low E hoặc kính phản quang. Tuy nhiên, kính cường lực chịu nhiệt có ít lựa chọn hơn, làm tăng lợi ích từ pha làm mát rất chậm (pha làm mát tự nhiên).

Tái bút: Kính HS không thể cắt hoặc khoan sau khi tăng cường nhiệt, và bất kỳ sự thay đổi nào trên vành kính hoặc bề mặt có thể gây áp lực nén không đồng đều, dẫn đến vỡ.



Bề mặt thủy tinh của kính thủy tinh 5mm nữa có thể là tất cả các loại kích thước cắt riêng biệt và hình dạng kính 5mm, chẳng hạn như:

- Kính nổi rõ ràng 5mm,
- Kính siêu rõ 5mm,
- 5mm reflect kính cường lực,
- 5mm kính màu,
- và kính low E 5mm.

Lợi thế về Thâm Quyền Sun Global Glass Co., hạn chế:

1. giá cả cạnh tranh với chất lượng cao

Phản ứng 2. Fast và thời gian sản xuất nhanh

3. sản phẩm thủy tinh của chúng tôi có thể đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng như sau:

- 1) KÍNH AN TOÀN NHIỆT ĐỘ NHIỆT ĐỘ NHIỆT ĐỘ CÓ THỂ ĐẢM BẢO TIÊU CHUẨN CHÂU ÂU E3N14179
- 2) TẤT CẢ SZG GLASS SHOWER DOORS / KÍNH TẮM KÍNH TÍNH VẢI THEO TIÊU CHUẨN EN14428 CHẤT LƯỢNG
- 3) TẤT CẢ CÁC SZG CÁCH NHIỆT KÍNH ĐƯỢC CHẤP NHẬN VỚI EN1279 CHẤT LƯỢNG TIÊU CHUẨN
- 4) tất cả các SZG LAMINATED GLASS ĐƯỢC CHẤP NHẬN VỚI EN14449 CHẤT LƯỢNG TIÊU CHUẨN
- 5) TẤT CẢ SÀN GỖM SZG ĐƯỢC SẢN XUẤT THEO TIÊU CHUẨN EN572
- 6) TẤT CẢ SÀN GỖM SZG ĐƯỢC SẢN XUẤT THEO TIÊU CHUẨN EN572

4. chúng tôi có kinh nghiệm phong phú để làm việc với các nhà thầu xây dựng, công ty xây dựng, xây dựng nhà thiết kế, vv, trên toàn thế giới và đóng góp chất lượng tuyệt vời xây dựng kính cho nhiều nổi tiếng dự án và địa danh.

- Thị trường Bắc Mỹ: Mỹ, Canada, Mexico, v.v.
- Thị trường Nam Mỹ: Chile, Colombia, Uruguay, Ecuador, Bolivia, v.v.
- Thị trường châu Âu: Anh, Ba Lan, Na Uy, Ý, Pháp, Đức, v.v.
- Thị trường Trung Đông: Ả Rập Saudi, UAE, Iran, v.v.
- Thị trường châu Á: Việt Nam, Philippines, Sri Lanka, Bangalesh vv



China Resources Mall
 Low E Insulated Glass Roofing
 17.52mm High Transparent Low E
 laminated Glass+20A+ 17.52mm Low
 Iron Tempered Laminated Glass,
 Irregular shapes, 8000m2



Poland-PKP Gliwice Train Station
 Skylight project
 8+8 clear tempered laminated glass,
 10000m2



Lerato Towers
 6mm clear tempered glass, 12mm clear
 tempered glass etc. 30000m2



Avida Towers Altura
 6mm clear tempered glass+12A+6mm
 euo grey tempered glass etc. 20000m2



Platinum Towers
 8mm crystal gray tempered glass etc.
 40000m2



Eastfield
 8+12a+8 low e Insulated glass for
 Eastfield project. 32000m2