

Prueba de huracán resistente al impacto 12 + 16 A + 13.52 mm SGP vidrio aislado laminado

El vidrio laminado SGP resistente a los impactos del huracán consta de dos hojas de vidrio con una capa intermedia a prueba de roturas entre ellas. Una vez que el vidrio recibe un impacto significativo, puede romperse, pero la membrana interna mantiene las piezas firmemente en su marco para que la barrera no se rompa. Uso [Vaso low-E](#) ya que la capa intermedia dará como resultado un mejor rendimiento de ahorro de energía.

El vidrio laminado aislado agrega un panel de vidrio extra a la unidad de vidrio laminado con un espacio de aire led herméticamente de mar (o espacio de led de gas hermético) en medio. El espacio de aire o gas led sirve como un aislante entre la diferencia de temperatura que existe entre el interior y el exterior. Este vidrio es generalmente más caro, pero ofrece un rendimiento energético mejorado.

Veamos qué rendimiento de vidrio aislante laminado SGP de 12 + 16A + 13.52 mm:

1. [Vidrio laminado SGP](#) es mucho más grande en resistencia, más transparente que el vidrio laminado PVB / EVA. Retiene su carácter y mantiene una barrera residual, incluso después de que el vidrio se rompe, está de pie, no cayendo.

2. El vidrio laminado SGP elimina el 99% de los rayos UV, reduce la transmisión de ruido. Incluso el vidrio aislado laminado SGP puede reducir el ruido en más de 50 dB;

3. Claridad sobresaliente: el índice amarillo es más pequeño que 1.5, incluso después de años de servicio, el vidrio laminado templado endurecido SGP durará una belleza superior.

4. Sonible, resistente al calor y anti-UV por vidrio aislado laminado SGP. El valor U se reduce efectivamente y puede reducirse aún más llenando gases inertes como el gas argón, esto es muy útil para ahorrar energía.

Diferencia SGP laminado aislamiento vidrio especificación:

- SGP de capa intermedia de 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, 3,04 mm, etc.
- Grosor único: varias combinaciones de vidrio entre 3 mm y 19 mm de espesor.
- Tamaño: Máx .: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm, se puede producir cualquier tamaño personalizado.
- Espaciador de aluminio: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").
- Relleno del espaciador: aire seco, gas noble como argón, etc.
- Tipo de vidrio: vidrio laminado templado SGP plano y doblado, vidrio laminado PVB, vidrio templado, vidrio low-E, vidrio tintado, etc.
- Procesamiento: bordes pulidos, taladrado, corte de muescas, grabado, serigrafía, proceso templado y laminado.etc.

12 + 16A + 13.52mm SGP Aplicación de vidrio aislante laminado:

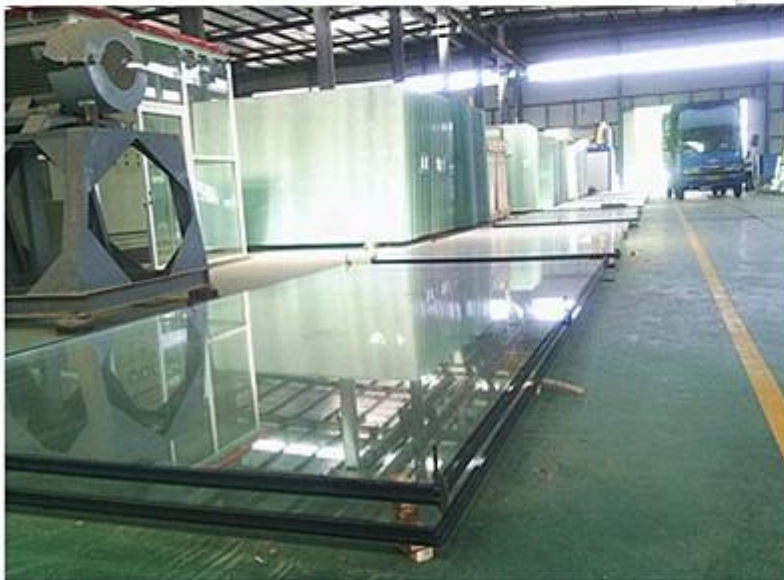
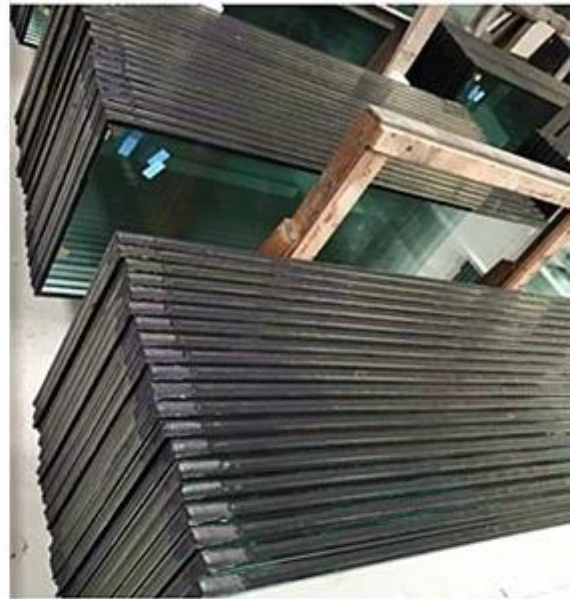
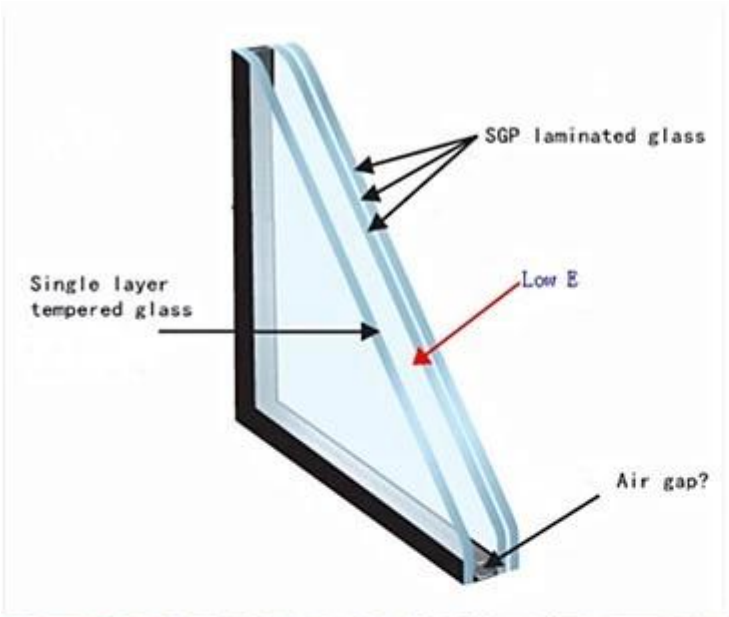
- Ventanas de vidrio resistente a huracanes. [muro cortina](#), puertas, fachadas y tragaluces.

- Barandillas, balaustradas y toldos con soporte mínimo y bordes abiertos.
- Pavimentos de vidrio estructural, escaleras, pasarelas y puentes peatonales.
- Cualquier otro donde se requiera material de construcción altamente resistente.

Más detalles:

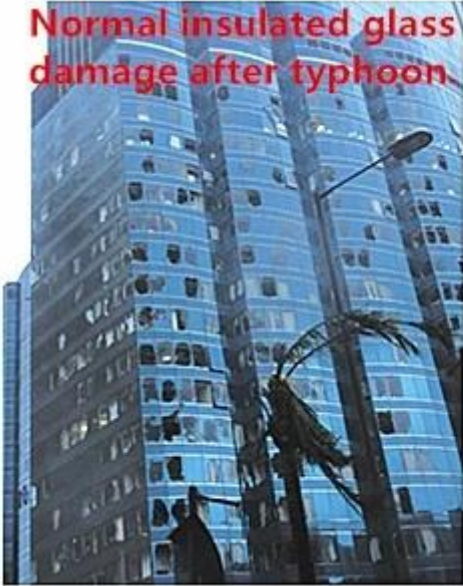
- Tiempo de producción: dentro de 10-14 días hábiles después de confirmado el pedido;
- Paquete: Todo el paquete de vidrio en cajas fuertes de madera contrachapada de exportación para evitar roturas;
- Término del pago: TT 50% de depósito antes de la producción, TT 50% de saldo antes del envío en FOB, o después del envío de carga en CIF, L / C a primera vista es aceptable;
- El vidrio aislante tiene muchas combinaciones a pedido. Si necesita más detalles, comuníquese con nosotros en cualquier momento.

12 + 16A + 13.52mm SGP vidrio aislante laminado



Comparar Vidrio con aislamiento normal y vidrio con aislamiento SGP laminado:

Normal insulated glass damage after typhoon



jumbo size SGP laminated insulated glass. Perfect victory hurricane



El profesional modifica el embalaje fuerte de cristal aislado laminado SGP para requisitos particulares:

