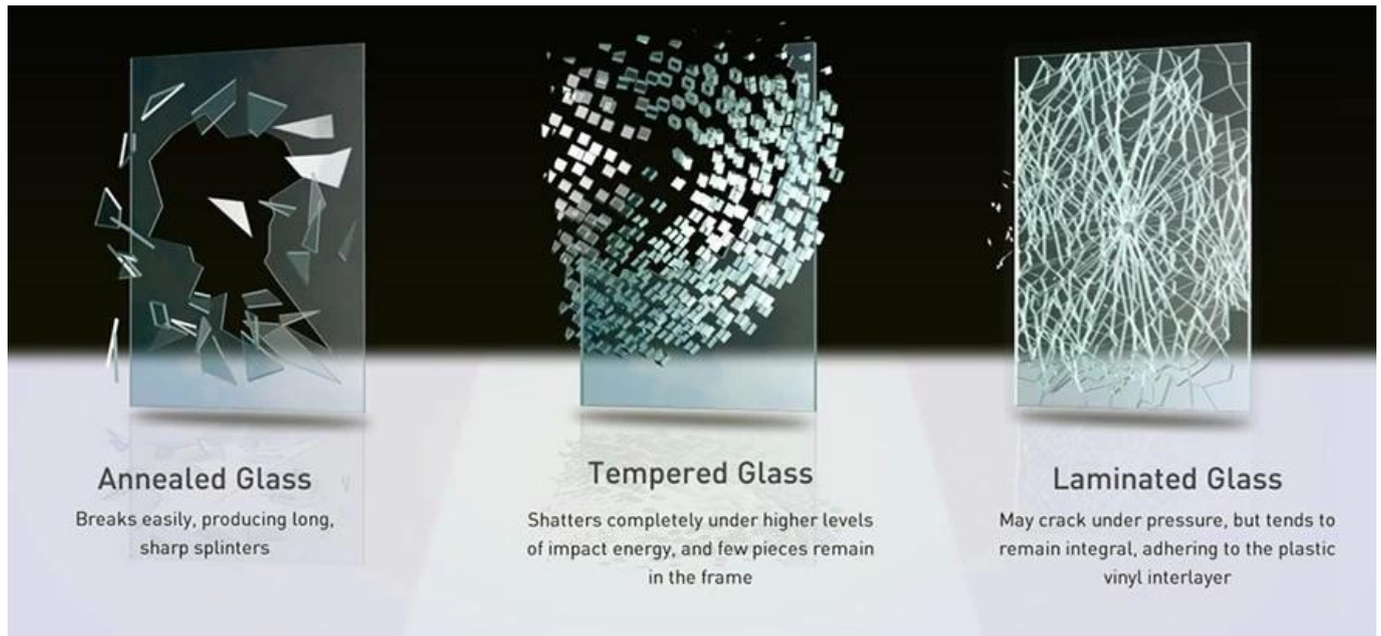


Vidrio laminado de seguridad con EVA PVB SGP PET precio de construcción del fabricante Panel de vidrio templado decorativo laminado EVA

los [Vidrio laminado](#) La estructura de Kunxing Glass Co., Ltd. adopta una película EVA o PVB, a través de un proceso especial de calentamiento industrial por presión o vacío de alta temperatura, los cuales utilizan adhesivo permanente de vidrio y película intercalar como uno de los productos de vidrio compuesto. Puertas de vidrio de uso común, vidrio para ventanas, vidrio para muebles, construcción de puertas de vidrio para oficinas, pisos de vidrio y otros edificios.



Procesamiento de vidrio laminado EVA

Cortar --- lavar --- secar --- pegar --- calentar el vidrio y EVA en autoclave

Procesamiento de vidrio laminado PVB

Corte --- Lavado --- Unión en seco --- Abrazadera PVB en dos placas de vidrio --- Vidrio calefactor y PVB en autoclave

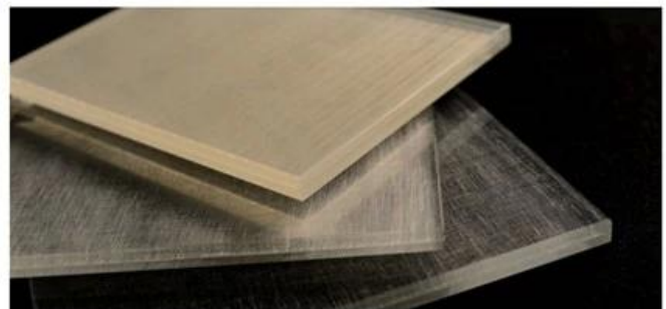
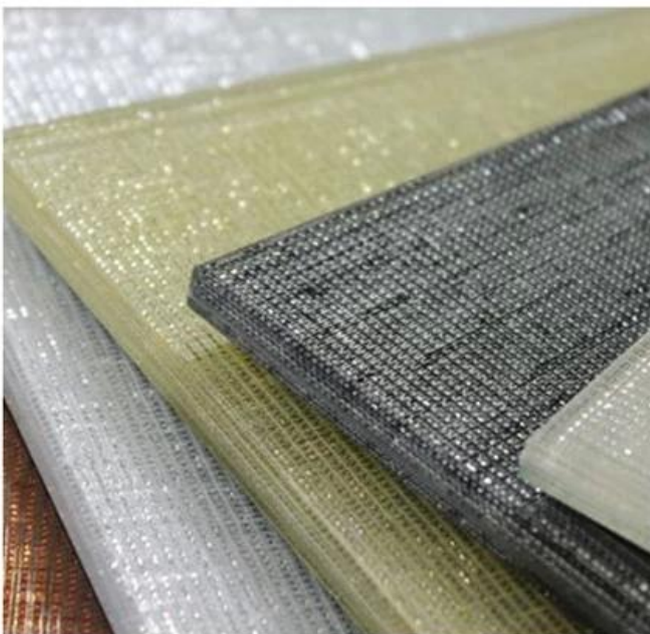
Ventajas del vidrio laminado PVB

- 1) Seguridad: el vidrio está roto y la capa intermedia PVB mantiene intactos los fragmentos de vidrio.
- 2) duradero y sin decoloración
- 3) Control de iluminación: bloqueo del 99% de la transmisión UV
- 4) Excelente versatilidad de diseño: combine patrones, texturas y colores para crear una variedad infinita de estilos.

5) Prevenir desastres naturales

Aplicación de vidrio laminado PVB

- Puertas corredizas, puertas batientes, vallas para piscinas, barandas, balcones, mesas de comedor, muebles de vidrio
- Windows, [muros cortina](#), barandillas de vidrio, mamparas de ducha
- Tragaluz, escaparate, mampara de oficina, puerta de ducha
- Muebles, piso de vidrio



Ventaja del vidrio laminado EVA

- 1) Alta temperatura y aislamiento acústico.
- 2) Robusto y duradero, el vidrio no se romperá cuando se rompa el vidrio.
- 3) Buena cohesión: tela de vidrio, industria metalúrgica y textil, PET, película de PVC.

Aplicación de vidrio laminado EVA

Se utiliza para vidrio laminado decorativo interior, como ventanas de vidrio, puertas, paredes divisorias, etc.