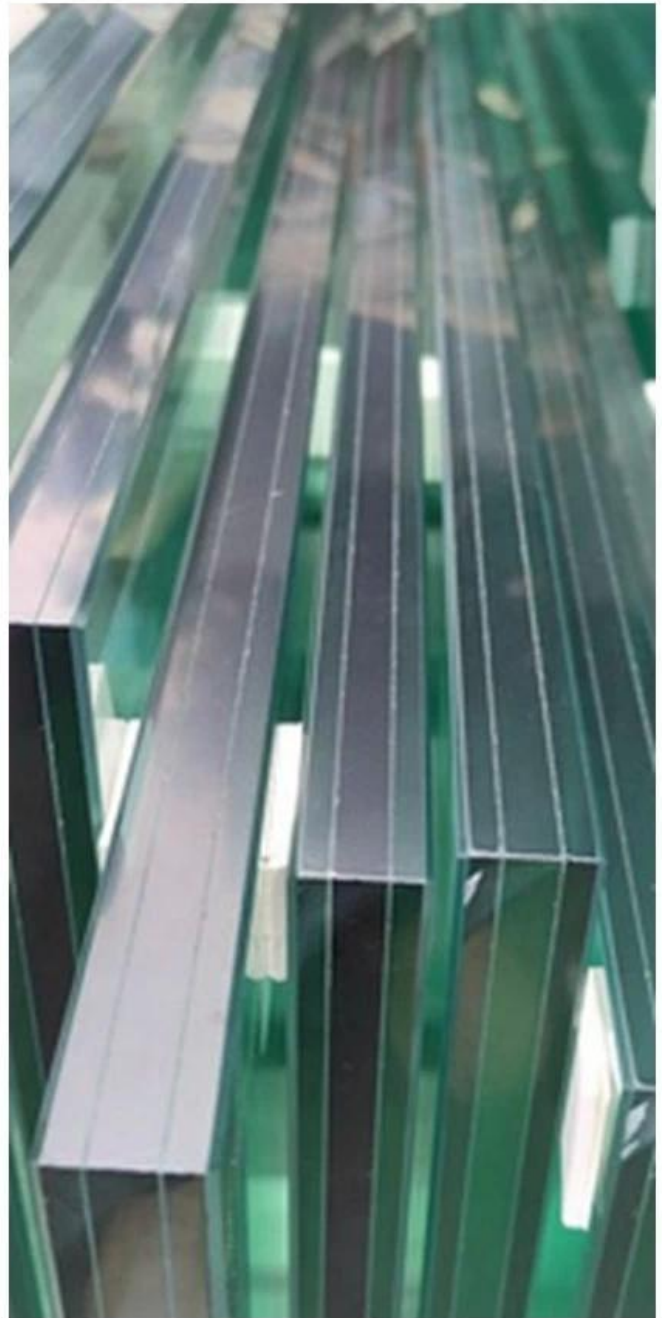
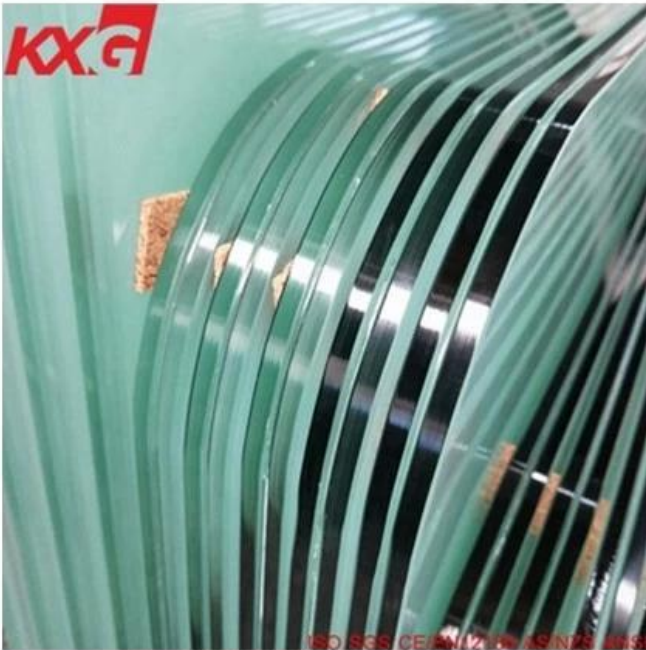


[China kunxing glass supplier](#) magbigay ng PVB laminated glass 8mm1.12mmPVB8mm para sa rehas

Ano ang PVB laminated glass?

**PVB** ay tinatawag ding polyvinyl butyral, ay kasalukuyang pinaka-tinatanggap na ginagamit na interlayer na materyal para sa arkitektura na salamin at automotive na salamin. [PVB laminated glass](#) ay may mahusay na kaligtasan, tunog pagkakabukod at paglaban sa ultraviolet light, ngunit PVB tubig pagtutol ay hindi na rin, pang-matagalang basa magbabad madaling delaminating. May mataas na transparency, malamig na pagtutol, paglaban sa epekto, paglaban sa ultraviolet radiation.



Ang PVB laminated glass ay may sumusunod na limang katangian

## Kaligtasan

Sa panlabas na epekto, dahil sa nababanat na layer ng papel na ginagampanan ng epekto ng pagsipsip Maaaring maiwasan ang epekto ng pagtagos, kahit na ang salamin ay nabasag, ngunit gumagawa lamang ng tulad ng spider na pagdurog na mga bitak Ang mga labi nito ay mahigpit na nakadikit sa gitnang layer ay hindi mahuhulog. off at nakakalat at maaaring magpatuloy sa paggamit hanggang sa higit pang pagbabago.

## Kontra magnanakaw

Ang PVB laminated glass ay napakatigas, kahit na basag ang salamin ng mga magnanakaw. Dahil ang gitnang patong na may salamin ay mahigpit na magkadikit upang mapanatili ang integridad.

## Pagkakabukod ng tunog

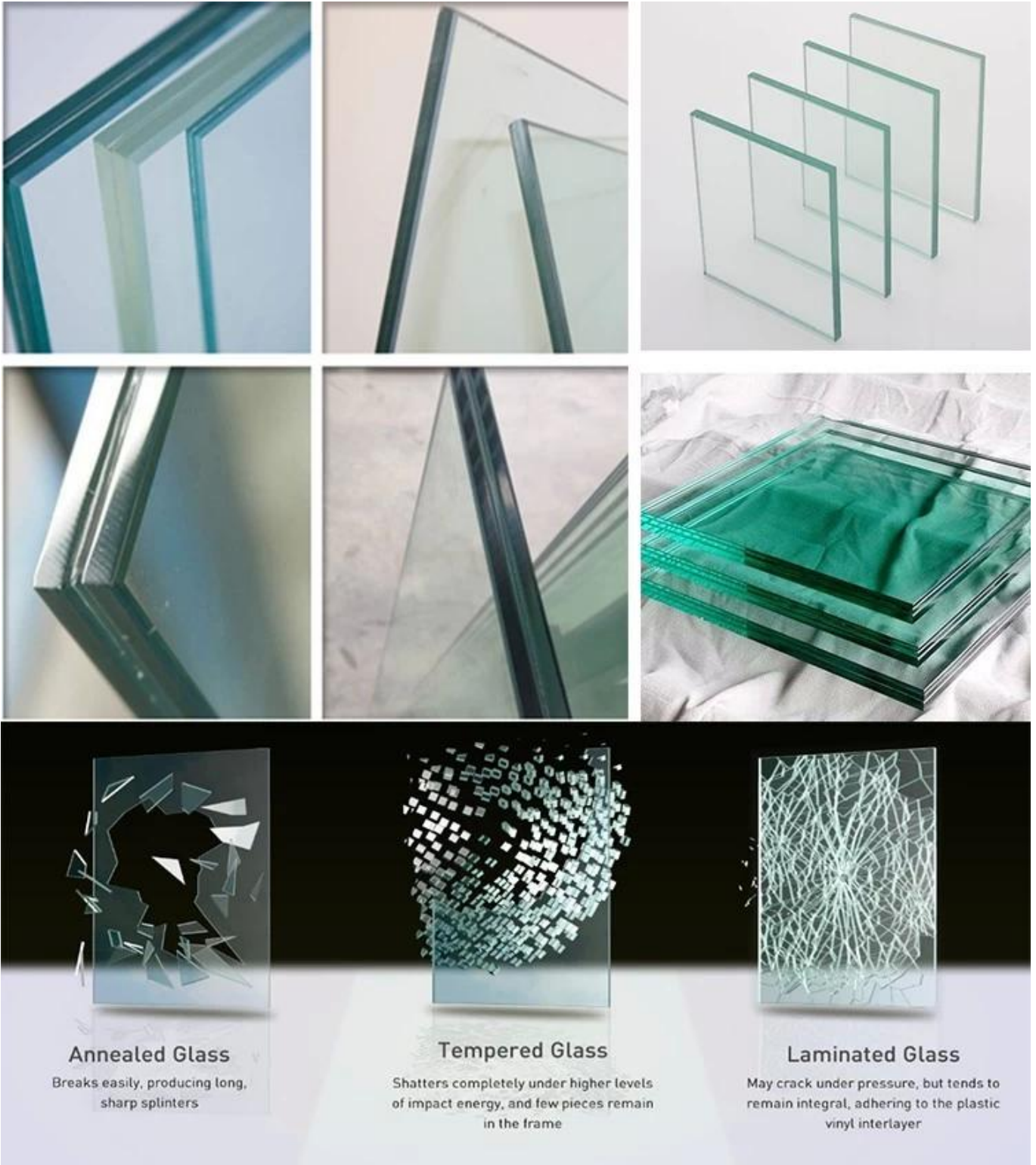
Ang PVB film dahil sa damping function ng acoustic wave, ang PVB laminated glass ay maaaring epektibong sugpuin ang pagkalat ng ingay, lalo na sa airport, station, downtown at mga kalsada sa magkabilang panig ng gusali pagkatapos ng pag-install ng laminated glass, ang sound insulation. halatang halata ang epekto.

## Pagganap ng anti-ultraviolet

Ang PVB film ay maaaring sumipsip ng higit sa 99% ng UV, kaya pinoprotektahan ang panloob na kasangkapan, mga produktong plastik, mga tela, mga karpeta, mga likhang sining, mga sinaunang artifact o mga kalakal mula sa UV Radiation ng linya at ang paglitaw ng pagkupas at pagtanda.

## Pagtitipid ng enerhiya

Ang PVB film na gawa sa pagbuo ng laminated glass ay maaaring epektibong mabawasan ang sikat ng araw. Gamit ang kapal ng paggamit ng dark low light transmittance PVB film na gawa sa laminated glass upang harangan ang init na mas malakas. Sa kasalukuyan, ang domestic produksyon ng laminated glass na may iba't ibang kulay.



## Aplikasyon

Ang PVB film ay maaaring sasorb ang epekto ng enerhiya, hindi gumagawa ng mga sirang piraso, ang safety glass na ito ay malawakang ginagamit sa mga sasakyan, komersyal na mga gusali, bank counter, mga pagbisita sa bilangguan, steel stove screen at isang tunay na bullet-proof na salamin at iba pang mga construction area ay malawak din. ginamit.<sup>8</sup>

## Pag-iimpake

