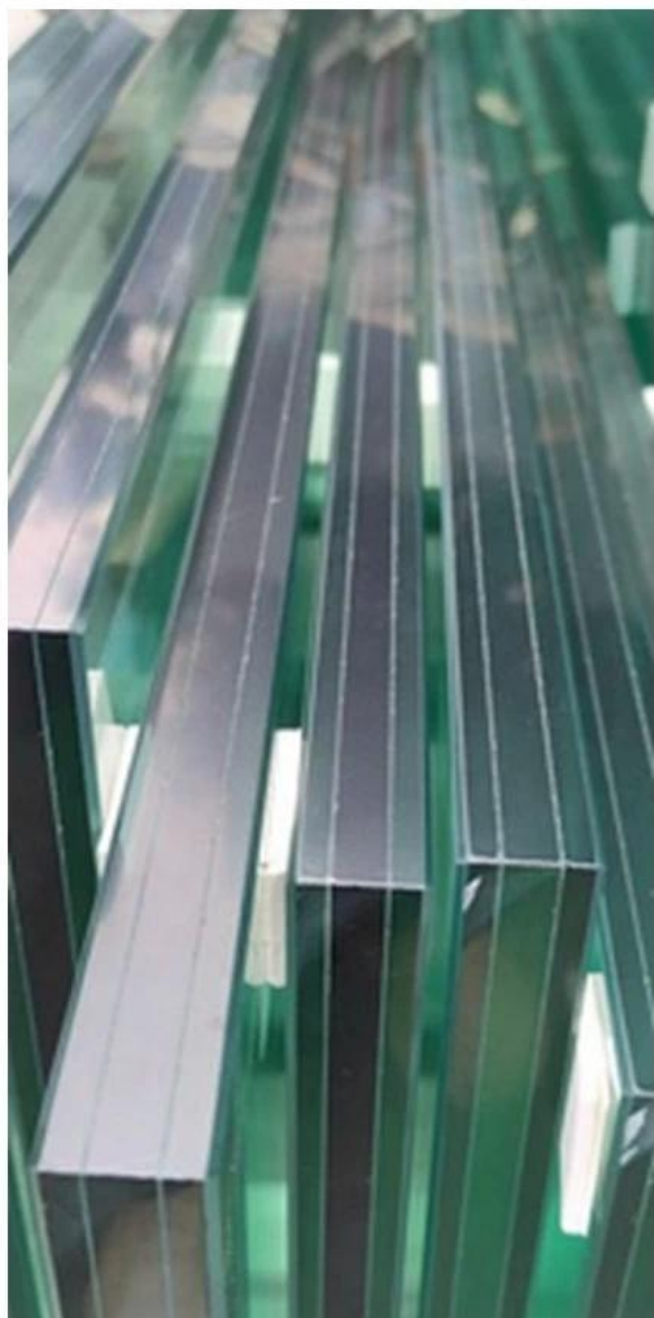
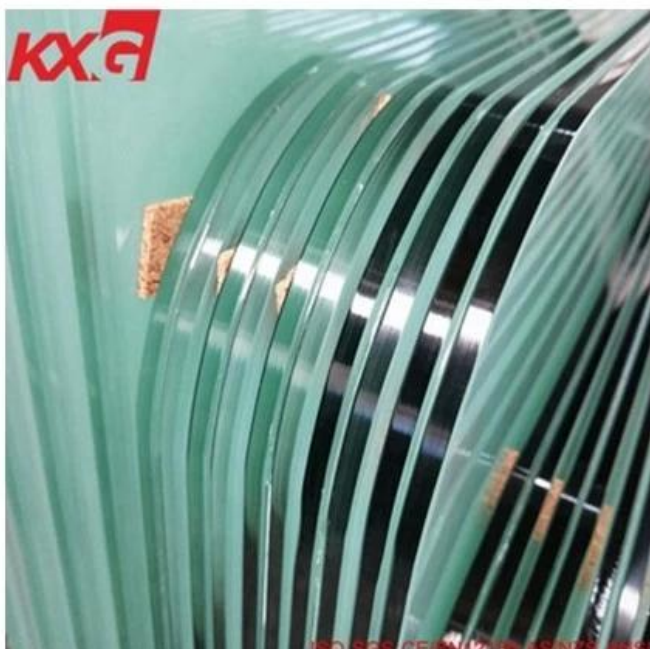


[Pembekal kaca bangunan kunxing China](#) sediakan kaca berlamina PVB 8mm1.12mmPVB8mm untuk pagar

Apakah kaca berlamina PVB?

PVB juga dipanggil sebagai polyvinyl butyral, pada masa ini merupakan bahan interlayer yang paling banyak digunakan untuk kaca seni bina dan kaca automotif. [Kaca berlamina PVB](#) mempunyai keselamatan yang baik, penebat bunyi dan rintangan kepada cahaya ultraungu, tetapi rintangan air PVB tidak baik, rendam basah jangka panjang mudah untuk delaminating. Mempunyai ketelusan yang tinggi, rintangan sejuk, rintangan hentaman, rintangan kepada sinaran ultraungu.



Kaca berlamina PVB mempunyai lima ciri berikut

Keselamatan

Dalam kesan luaran, disebabkan oleh lapisan elastik peranan kesan penyerapan Boleh menghalang kesan penembusan, walaupun kaca pecah, tetapi hanya menghasilkan retakan penghancuran seperti labah-labah Serpihannya yang melekat pada lapisan tengah tidak akan jatuh. padam dan berselerak dan boleh terus digunakan sehingga lebih banyak perubahan.

Anti kecurian

Kaca berlamina PVB adalah sangat sukar, walaupun pencuri memecahkan kaca. Kerana lapisan tengah dengan kaca disatukan dengan kukuh untuk mengekalkan integriti.

Penebat bunyi

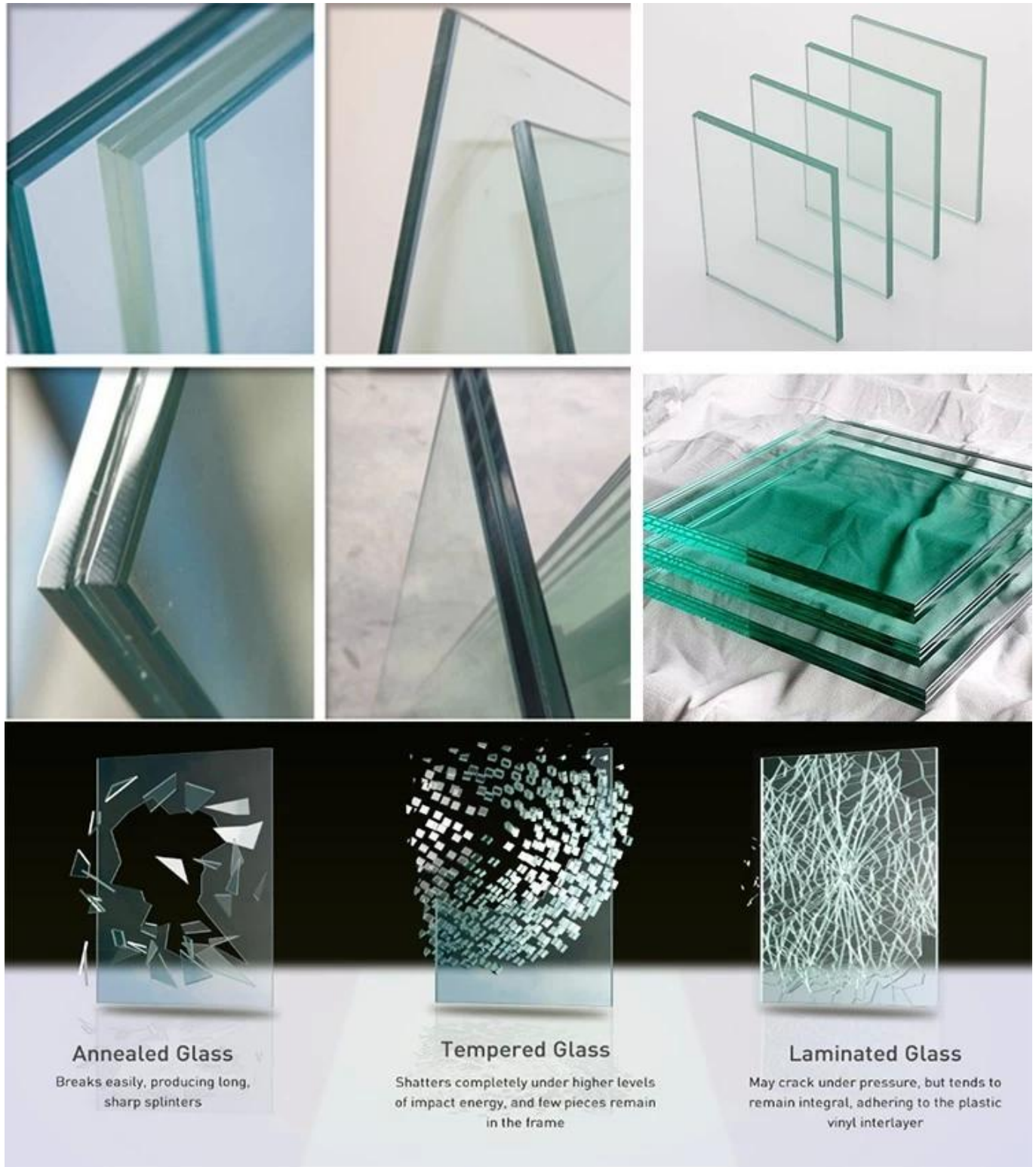
Filem PVB kerana fungsi redaman gelombang akustik, kaca berlapis PVB boleh menghalang penyebaran bunyi dengan berkesan, terutamanya di lapangan terbang, stesen, pusat bandar dan jalan raya di kedua-dua belah bangunan selepas pemasangan kaca berlapis, penebat bunyi kesannya sangat ketara.

Prestasi anti-ultraviolet

Filem PVB boleh menyerap lebih daripada 99% UV, sekali gus melindungi perabot dalaman, produk plastik, tekstil, permaidani, karya seni, artifak kuno atau barang dari Sinaran UV garisan dan kejadian pudar dan penuaan.

Penjimatan tenaga

Filem PVB yang diperbuat daripada kaca berlamina bangunan boleh mengurangkan cahaya matahari dengan berkesan. Dengan ketebalan penggunaan filem PVB pemancar cahaya rendah gelap yang diperbuat daripada kaca berlamina untuk menyekat haba yang lebih berkuasa. Pada masa ini, pengeluaran domestik kaca berlamina dengan pelbagai warna.



Permohonan

Filem PVB boleh menyerap tenaga hentaman, tidak menghasilkan kepingan pecah, kaca keselamatan ini digunakan secara meluas dalam kereta, bangunan komersial, kaunter bank, lawatan penjara, skrin dapur keluli dan kaca kalis peluru dan kawasan pembinaan lain juga meluas. digunakan.

Pembungkusan

