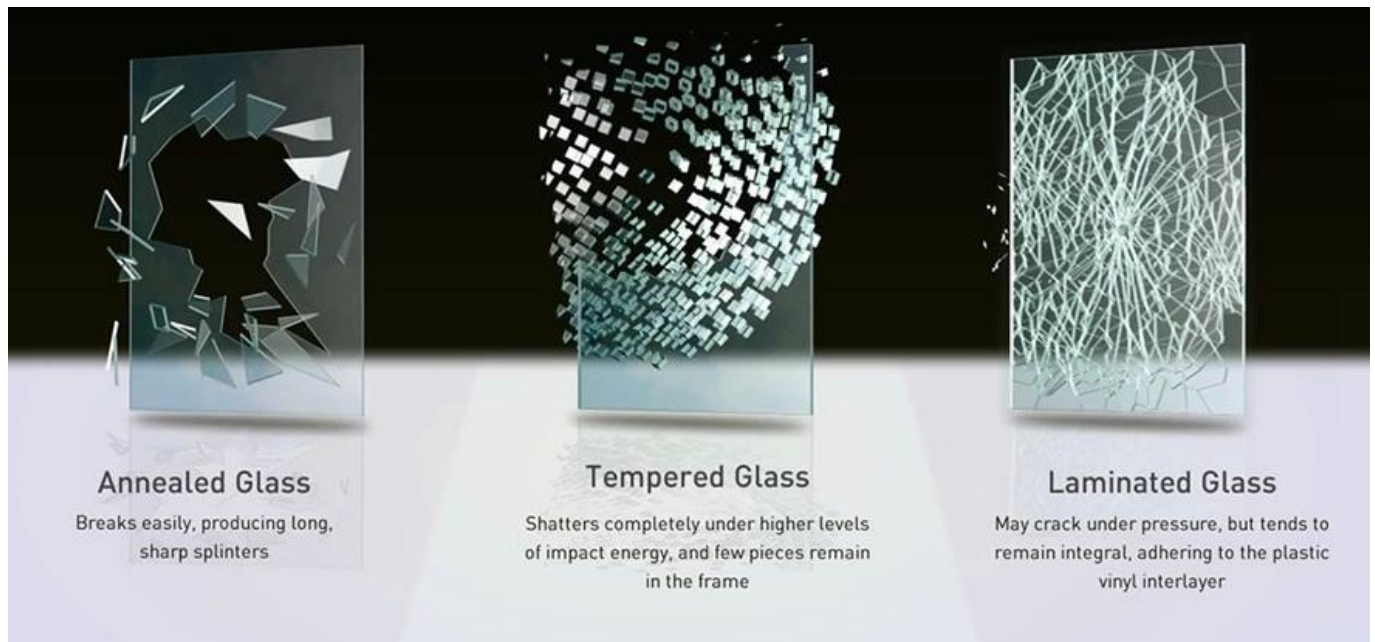


Kaca berlaminasi keselamatan dengan harga pembinaan pengeluar PET EVA PVB SGP

The [kaca berlapis](#) struktur Kunxing Glass Co., Ltd. mengadopsi filem EVA atau PVB, melalui proses pemanasan industri tekanan tinggi atau suhu vakum khas, yang kedua-duanya menggunakan pelekat kekal kaca dan filem lapisan sebagai salah satu produk kaca komposit. Pintu kaca kaca yang biasa digunakan, kaca tingkap, kaca perabot, pembinaan pintu kaca pejabat, lantai kaca dan bangunan lain.



Pemrosesan kaca berlaminasi EVA

Memotong --- mencuci --- mengeringkan --- mengikat --- memanaskan gelas dan EVA di autoklaf

Pemrosesan kaca berlaminasi PVB

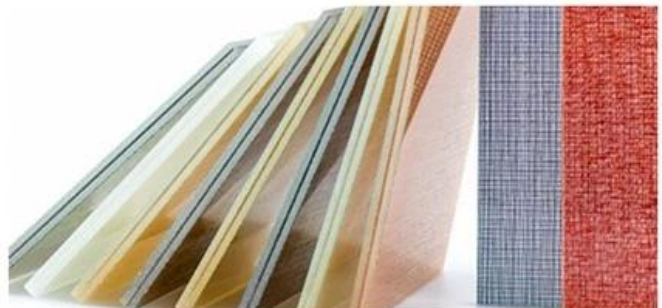
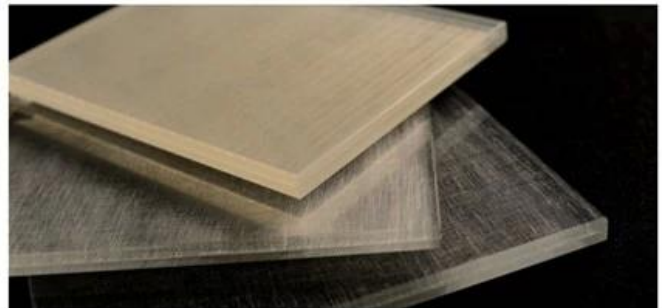
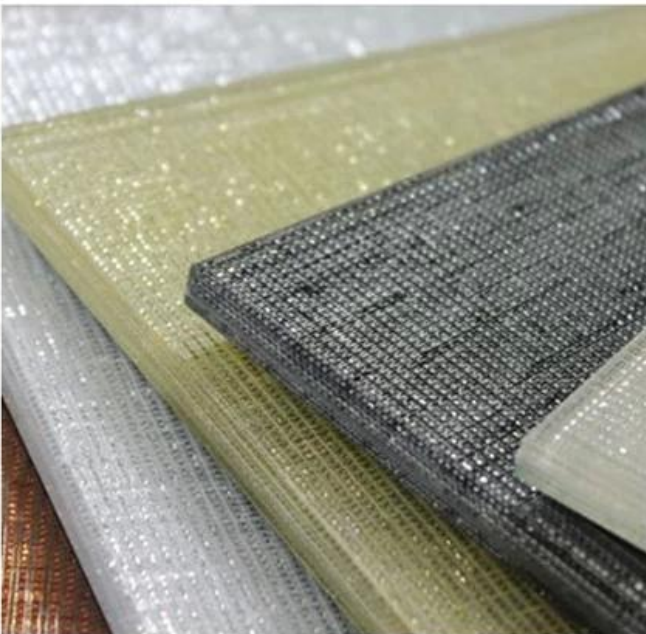
Keratan --- Mencuci --- ikatan kering --- Pengapit PVB pada dua pinggan kaca --- Kaca pemanasan dan PVB dalam autoklaf

Kelebihan kaca berlaminasi PVB

- 1) Keselamatan: gelas pecah, dan lapisan PVB menjadikan serpihan kaca tetap utuh.
- 2) Tahan lama dan tidak pudar
- 3) Kawalan pencahayaan: menyekat 99% penghantaran UV
- 4) Fleksibiliti reka bentuk yang sangat baik: Gabungkan corak, tekstur dan warna untuk mencipta pelbagai rupa yang tidak terhitung.
- 5) Mencegah bencana alam

Aplikasi kaca berlamina PVB

- Pintu gelangsar, pintu swing, pagar kolam, pagar, balkoni, meja makan, perabot kaca
- Windows, [dinding tirai](#), pagar kaca, skrin mandi
- Skylight, etalase, partisi pejabat, pintu bilik mandi
- Perabot, lantai kaca



Kelebihan kaca berlamina EVA

- 1) Penebat suhu dan bunyi yang tinggi.

2) Kuat dan tahan lama, gelas tidak akan pecah apabila kaca pecah.

3) Kesatuan yang baik: kain kaca, industri logam dan tekstil, PET, filem PVC.

Aplikasi kaca berlamina EVA

Digunakan untuk kaca laminated hiasan dalaman, seperti tingkap kaca, pintu, dinding partition, dll.