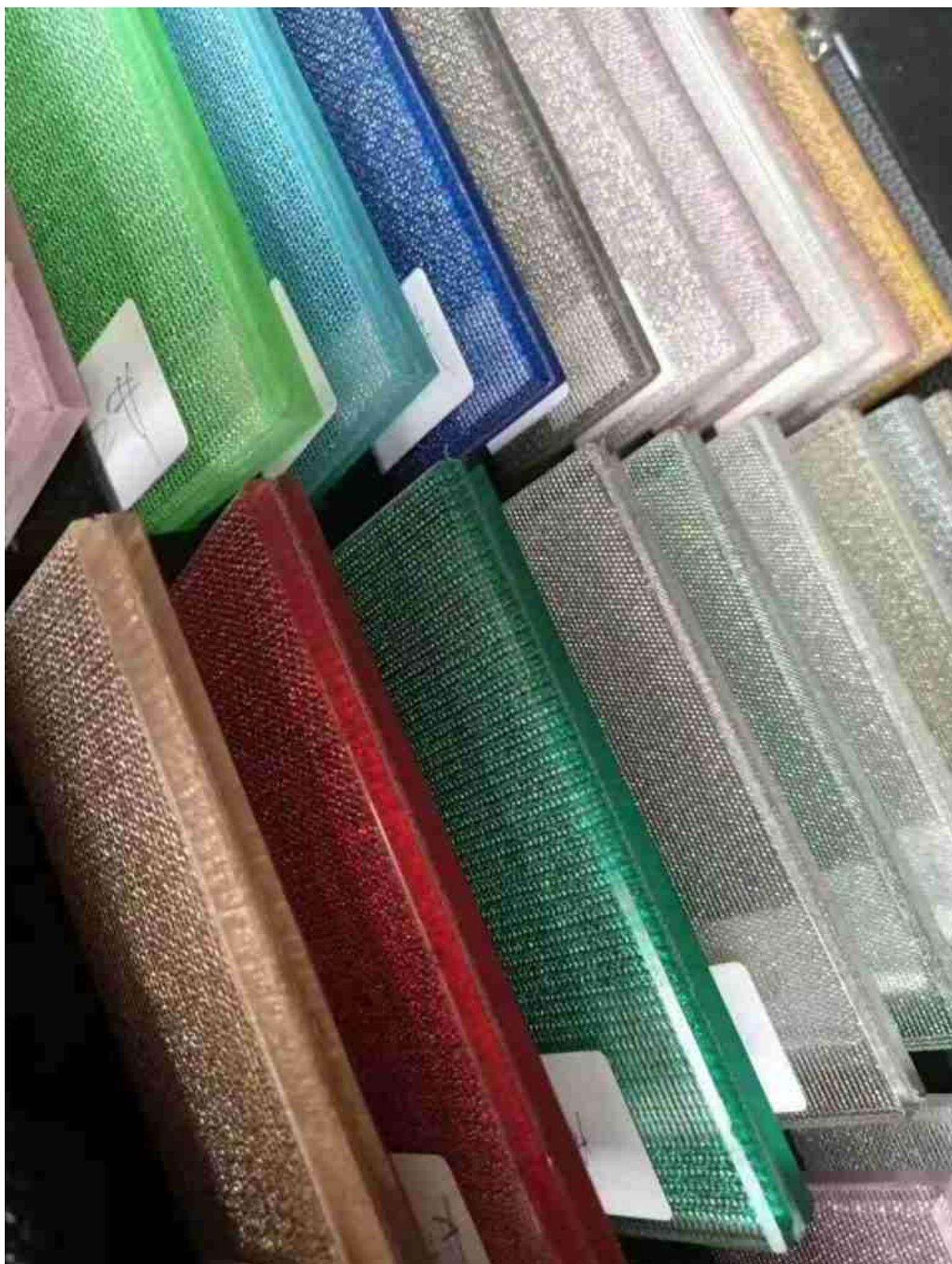


0 vidro laminado de fibra



O vidro laminado de fibra é feito de duas ou três camadas de vidro com PVB ou SGP ou EVA no vidro entre eles, para processar com alta temperatura e alta pressão.

pode ser endurecido ou não fazer o endurecimento. Para as folhas de vidro, você usou para fazer vidro laminado, pode se comportar muitas escolhas, como usar vidro estampado, vidro colorido, vidro de gravura ácida, vidro de jateamento de areia, vidro de baixa economia de energia, e assim por diante.

Os benefícios do vidro laminado

1. materiais de construção de alta segurança e economia de energia: o vidro laminado pode controlar a transmissão de energia solar, reduzindo assim a carga de ar condicionado interior.
2. Crie senso estético para edifícios: VIDRO Laminado PVB/EVA com uma intercamada colorida com excelente efeito decorativo
3. Controle de som: PVB/SGP/EVA Interlayer Film é eficaz para absorver som.

Vidro laminado de fibra amplamente utilizado em construção moderna, como janela, porta, balaustrada, chuveiro, partição, piso, telhado, parede de cortina, estufa, etc.