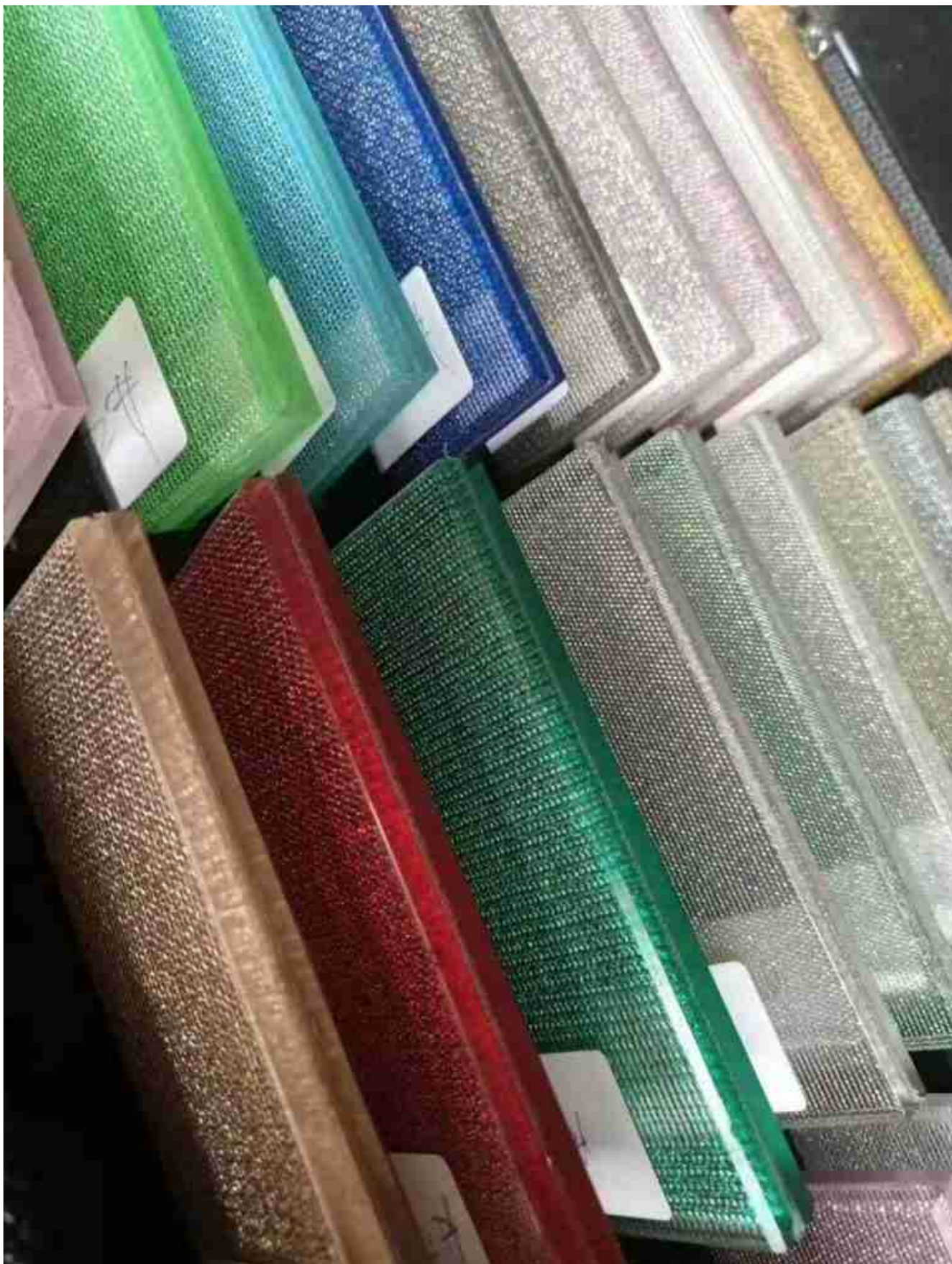


# Das Faserlaminierete Glas



Faserverbundglas besteht aus zwei oder drei Lagen Glas mit PVB oder SGP oder EVA im Glas dazwischen, um mit hoher Temperatur und hohem Druck zu verarbeiten.

es kann gehärtet werden oder nicht die gehärteten tun. Für die Glasplatten, haben Sie verwendet, um Verbundglas zu machen, können viele Entscheidungen verhalten, wie mit gemustertem Glas, getönten Glas, Säure ätzen Glas, Sandstrahlglas, Low e Energie sparendes Glas, und so weiter.

### Die Vorteile von Verbundglas

1. hohe Sicherheit und energiesparende Baustoffe: Folienlaminiertes Glas kann die Sonnenenergiedurchlässigkeit steuern und so die Belastung der Innenraum-Klimaanlage reduzieren.
2. Ästhetischen Sinn für Gebäude schaffen: PVB/EVA Laminatglas mit getönter Zwischenschicht mit ausgezeichneter dekorativer Wirkung
3. Schallsteuerung: PVB/SGP/EVA Interlayer Film ist effektiv, um Schall zu absorbieren.

Faser-Verbundglas weit verbreitet in modernen Bau, wie Fenster, Tür, Balustrade, Duschaum, Trennwand, Boden, Dach, Vorhangwand, Gewächshaus, etc.