

Opaker laminiert Float 6,38 mm Glasstärke

Farbe PVB laminiert Glas ist sehr ähnlich zu Verbundglas klar, aber mit dem Zusatz von einem farbigen PVB Füllharz. Diese ermöglichen eine reiche Optionen der Farbe Permutation, von zarten, transparenten und transluzenten Farben bis hin zu undurchsichtig. Hier werden Farbe Lamine hergestellt mit Floatglas als Standard, obwohl auch in Spezialgläsern einschließlich erhältlich **eisenarme Floatglas** (Kristallklares Glas √ ultra Clear Floatglas) und eine Vielzahl von **getöntes Glas** oder **reflektierendes Glas** (z. B. ford, blau, Bronze, französische grün, dunkelgrün und grau, und so weiter). Art und Dicke des Glases wird Auswirkungen auf die Farbe gewählt haben, führt zu verschiedenen Lichttransmission und Lichtreflexion.

Lamelliertes Glas auch als Sandwich Glas, der von zwei oder mehr Schichten aus Glas besteht, und sie sind zusammen mit einer Folie verklebt oder zwei interlayers mit Hitze und Druck. Neben diesem PVB (polyvinyl Butyl) oder EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) Zwischenschicht andere Materialien wie farbige interlayers, Stoffe, Metall Maschen und Digitaldrucke lassen sich für eine Vielzahl von Möglichkeiten

In diesem Abschnitt besteht 6.38 mm opakem VSG-Glas aus zwei Schichten von 3mm klares Floatglas, die zusammen mit einer undurchsichtigen PVB-Folie unter Hitze und Druck verklebt werden. Jede Glasscheibe haben hohe brillante Optik, glatte Oberfläche, keine Blase, kein Mehltau, keine Kratzer.



Spezifikation:

1. Glas Typ: Float-Glas laminiert
2. Glas-Substrat: 3mm klares Floatglas
3. Interlayer: opak PVB-Folie
4. stock Größe: 2134 mm * 3300 mm; 1830 mm * 2440 mm, oder kundenspezifische Größen stehen zur Verfügung
5. Lieferzeit: innerhalb von 10 Tagen nach Zahlungseingang
6. sonstige Dicke Optionen: 6,38 mm, 8,38 mm, 10, 38 mm, 12,38 mm

Merkmale:

- (1) 6,38 mm Porzellan Laminated Glass ist eine primäre Sicherheitsglas, für Windows, die Verglasung angewendet werden können
2. in Scheiben von Standardgröße 2134 mm * 3300 mm oder 1830 mm * 2440 mm kürzbar
3. wenn es gebrochen ist, werden die Fragmente zusammen mit PVB-Folie verbunden
4. besser schallisoliert Leistung als eine einzelne Schicht 3mm Glas

Anwendung:

Ein ideales Produkt für den Einsatz in strukturelle und dekorative Anwendungen wie der Prozess ermöglicht eine Fülle von Möglichkeiten für eine breite Palette von Anwendungen, einschließlich Windows, Bildschirme, Partitionen und Verkleidung.

Andere Farben für Option:

PVB Colour Film



SGG

Professional glass manufacturer