

SGG 8.38 mm Dark Grey PVB Film Laminiertes Glas

Verbundglas ist eine Art Sicherheitsglas, das zwischen Folie HODS zwei Glasplatten zusammen, wenn Bruch aufgetreten ist. Dieser Zwischenschicht Film kann Polyvinyl Polyvinylbutyral (PVB), Ethylen-Vinylacetat (Eva) oder SGP Sentry Film, zwischen seinen zwei oder mehr Schichten Glas sein. Die Zwischenschicht hält die Schichten des Glases geklebt, auch wenn gebrochen, und seine hohe Festigkeit verhindert, dass das Glas zerbricht in große scharfe Stücke.

In diesem Abschnitt 8.38 mm dunkelgrau Laminiertes Glas ist 2St **4mm dunkelgrau getöntes Glas** werden mit 0,38 mm PVB Folie in klarer Farbe verklebt. Dank PVB Film hat Multi-Color-Optionen, das führt zu PVB Folie Laminiertes Glas kann bunte, lebendige Wirkung haben, um unterschiedliche Anwendungsbedürfnisse zu erfüllen.

Jedes Stück 4mm dunkelgrau getöntes Floatglas muss Grade A Qualität, kein Mehltau Fleck, keine Kratzer, keine Blasen sein; Nachdem Sie sauber und trocken gewaschen, werden Sie mit PVB Film unter Vakuum-Umgebung eingehaltenwerden. Schließlich werden Sie in Verbundglas Ofen unter Hochdruckbehandlung für 8 Stunden bleiben.



Spezifikation:

1. Glassubstrat: 4mm Dark Gray Float Glass
2. Interlayer Film: 0,38 mm Clear PVB Film
3. Bestandsgröße: 2134mm * 3300mm.
4. Customized Size & Shape: verfügbar
5. Verarbeitungs Dienstleistungen: Bohrlöcher, Schnitt Kerben, Sicherheits Ecke usw.
6. andere PVB Film Farben: rot, grün, grau, rosa, gelb, opak weiß, milchig weiß, etc.
7. Produktionszeit: innerhalb von 7 Werktagen nach Erhalt der Zahlung.

Funktionen:

1. laminiertes geglühte Glas kann in Scheiben geschnitten werden, wenn Kunden Glas erhalten, aber Sie können nicht mehr temperiert werden. Da die PVB Film Zwischenschicht wird durch die temperiert Ofen hohe Temperatur bis zu 700 Grad schmelzen.
2. verglichen mit einer gleichen Stärke einzelnes Glas, können Sie zu einem Sicherheitsglas eingestuft werden, weil das Fragment zusammen durch PVB Film gehaftet werden kann, um das verletzen zum Menschen zu verringern.
3. Sie können auch verwendet werden, um die Schalldämmung Bewertung eines Fensters zu erhöhen, wo es deutlich verbessert Schalldämpfung im Vergleich zu einem nicht-laminierten Glasplatten der gleichen Dicke.

Anwendungen:

1. kann als Glastür, Fenster, Fußboden, Treppe benutzt werden
2. kann als Tischplatte, Tisch Verkleidung verwendet werden.
3. kann als Glasgeländer verwendet werden, Zaun, Decke, Dach, Fassade, Trennwand.

Qualität:

1. Meet mit Standard von Europa, Nordamerika und China: ISO, CCC, CE, EN12543.
2. Wählen Sie 40% der hochwertigen Clear Float Glasplatten, die perfekt flach und rein für die Laminierung
3. verwenden Sie die beste Qualität PVB produziert inländischen Lieferanten

Produktionslinie:



Verpacken & laden:



