

SZG 27.04mm weisses, dreifach vorgespanntes Verbundglas

SGP-Verbundglas SentryGlas strukturelle Zwischenschicht hilft Architekten und glasierten Gebäudesystemherstellern, das Bedürfnis der Gesellschaft nach mehr Sicherheit, Energieeffizienz, Geräuschreduzierung und Sicherheitsanforderungen zu erfüllen. Normalerweise ist SGP-Film-Verbundglas fünfmal stärker als herkömmliches Zwischenschichtmaterial. Der stärkere kann sogar bis zu 100 Mal sein. Neben seiner Stärke behält SentryGlas auch nach jahrelangem Einsatz seine herausragende Klarheit, um eine überlegene, dauerhafte Schönheit für Verbundglas zu bieten, unabhängig von der Anwendung - von Böden und Treppen bis zu Balkonschienen und minimal abgestütztem Glas Überdachungen ..

Spezifikation:

1. Sicherheits- und Sicherheits-Doppelverglasung: die SGP-Folie gewährleisten das Glas stark, robust und langlebig. Selbst in der feindlichen Umgebung und Wetter. Es kann auch für eine lange Zeit verwendet werden.
2. Sicherheit im Orkan - Das schwächste Glied im Glas ist die Einbeziehung von Fragmenten und der Druck des Windes. Das Verbundglas mit SGP macht hier jedoch eine gute Leistung.
3. SGP Sentry Verbundglas reduziert die Verbundglasdicke in gewissem Umfang.
4. SGP Film kann Metallplatten und -membrane verbinden, die ein neues Feld im ästhetischen schafft.
5. SGP Film ist 5 Mal stärker als andere Zwischenschichtmaterial, kann sogar bis zu 100 Mal sein.

Eigenschaften des Verbundglases SGP:

1. Hohe Sicherheit: Getempertes Glas bricht in scharfe Scherben, wenn es bricht, während Verbundglas (wenn es sogar bricht) in kleine, stumpfe Stücke zerbrechen wird.
2. Kann Temperaturänderungen standhalten
3. Wirtschaftlich, weniger wahrscheinlich zum ersatz
4. UV Rays: Verbundglas hat eine perfekte Leistung in UV-Beständigkeit, es kann Attach erreicht 90% erreicht werden. Innenmöbel können verblassen vermieden werden.
5. Anti Light Pollution: Es kann die Übertragung des Lichts der Sonne reduziert werden. So wird es eine schöne Leistung in der Lichtverschmutzung haben.

Spezifikation:

1. Glas Substrat Optionen: ultra klar Floatglas, klar Floatglas, getöntes Glas, reflektierendes Glas, Siebdruckglas, Low-E Glas, Mattglas, etc.
2. SGP Sentry Filmdicke: 0,76 mm / 1,52 mm / 2,28 mm / 3,04 mm (QTY 4 * 0,76 mm) ... 0,76 mm oder ein Vielfaches von 0,76 mm

3. Marke SGP: Du Pont oder Saflex SOLUTIA
4. Max Länge: 6000mm, kann bespoken werden
5. Max Breite: 2500mm, kann besonders angefertigt werden
6. Both flaches Verbundglas und gebogenes Verbundglas sind verfügbar

Was unterscheidet SGP Filmglas?

1. Große Sicherheit auch bei schwerem Wetter wie Hurrikan-Bedrohungen.
2. Große Haltbarkeit auch bei hohen Temperaturen.
3. Heat Stärke Glas gibt es keine spontane Explosion, es ist eine typische spezifische Glas, wenn zusätzliche Stärke Winddruck, thermische Belastung widerstehen muss.

Anwendungen:

1. Windows, Türen und Oberlichter in der schweren Umgebung wie hohe Temperatur und schlechtes Wetter (Hurrikan)
2. High-Rise Gebäude, Sicherheitsglas der großen öffentlichen Gebäude.
3. Explosionsbeständige Fenster, Türen und Fassaden
4. Großes architektonisches Glas der Größe.

Produkte Bilder:



Werkstatt:



Paket:

