

25,52 DuPont Wache Film Laminated Glass--Glass made einfacher

Wie wir wissen, dass DuPont Wache Film auch als SGP Film bezeichnet, ist es eine wichtige Technologie der Sicherheits-Glas-Schichten, die hilft, Laminated Glass wird stärker und mehr Schutzmaßnahmen.

Warum SGP Film hat bessere Leistung als PVB Film?

1. SGP-Film für die Anwendung in Specialty safety glass Bereich erstellt, z. b. High Security Glazing und Hurricane Resistance Fenster, Türen, Lager-Front-Türen, etc.
2. **SGP interlayers Sandwich Glass** sind zu einem wichtigen und effektiven Ingenieur Glas Konstruktion, wenn Architekten braucht ein Material, das einen Unterschied in der Glas-Leistung machen kann.
3. DuPont Wache Film haben 100 mal mehr Stärke als herkömmliche Laminated Glass-Schichten, z.b. PVB Film, Eva Film, etc.
4. Sie haben mehr Haltbarkeit und Transparenz
5. der mehr Vorteil des SGP Films, kontaktieren Sie bitte mit uns, um eine detaillierte Spezifikation der Wache Film.



In diesem Abschnitt, 25.52 mm klar reflektierende SGP Film Laminated Glass Glas Konstruktion wie unten:
12 mm klare reflektierende Glas Hitze getestet + SGP mm Folie + 12 mm klar Tempered Glass Hitze getränkt.

Diese zwei Gläser haben Wärme getränkt getestet, der Hauptzweck ist die Verringerung der Tempered Glass Self-destruktiven Rate. Die spontane von Tempered Glass ist immer vorhanden, umso mehr Informationen dazu finden Sie unter **Heat getränkt Test Glas.**

Spezifikation:

1. Stärke des Glases: 25.52 mm
2. Glas Substrate: 2 x 12 mm ein Paneel klar gehärtet mit TGVein Panel (Seite 1) Silber reflektierende Solar Shading mit TGV

3. interlayer Filme: 1 mm SGP Film
4. Glas Größe: maßgeschneiderte Größe
5. Glas-Form: flach und gebogen sind lieferbar
6. processing Services: Bohrungen, Cut Notches, Siebdruck, polierte Kante, Bevelled Edge, Hitze gestärkt, voll gehärtet, etc.
7. MOQ: 500 m²

Features:

1. Solare Kontrolle und Energieeinsparung

ein Glas-Panel ist Silber Beschichtung reflektierende Glas, hier ist offline Beschichtung/Soft-Beschichtung. Es kann ausreichende Licht Transmission bieten, aber noch kann eine gute Leistung auf Solar-Kontrolle und Energieeinsparung bieten. Hier können die Glas-Daten angepasst werden, Willkommen bei Kontakt mit, um kundenspezifische Energie sparende Glas zu bestellen.

2. Hitze Einweichen Tests zu machen Tempered Glass werden mehr Sicherheit.

Diese beiden Glasscheiben haben Hitze Einweichen Test, dass die maximale Verringerung der spontanen von Tempered Glass kann.

3. SGP interlayer Film helfen Sie zu einem High-End-Sicherheits-Glas, Hurrikan Proof Glass, Storm Resistance Glass, etc.

Anwendung:

12 mm Silber reflektierende Glas + 52 mm SGP + **12 mm klar gehärtet Glas Hitze getränkt Test** kann für Glas-Dach-Systeme verwendet werden; Glass Building Envelope Solutions, Glass Curtain Wall, Glass Rib, etc.