

SZG laminiertes Gewebe Glas- Innenausstattung Glas Hersteller & Fabrik

Ethylvinylacetat (EVA-Film) ist ein auf Copolymer basierender optischer Zwischenschichtfilm, der zum Laminieren schaltbarer Glasverbundstoffe verwendet wird. Diese Verbundwerkstoffe oder dimmbares Glas bieten eine schaltbare Ein-Aus-Privatsphäre für architektonische und andere dekorative Glaslaminieranwendungen.

laminiertes Textilglas Zwei Glasschichten, die zusammen mit einer EVA-Filmzwischenschicht "sandwiched" sind, Eva laminiertes Glas ist die eine Glasart, die die ästhetischen Vorteile von Glas mit einem echten Interesse an Sicherheit in Einklang bringt; Bietet überlegenen Schutz gegen Glasbruch sowie schädliche Sonnenstrahlen und gefährliche Lärmpegel.

EVA-Zwischenschichten sind ideal zum Laminieren von Dekorationsglas aufgrund ihrer Fähigkeit, Objekte einzuschließen, die sandwichartig innerhalb des Glaslaminats angeordnet sind. Argotecs High-Flow-EVAs umströmen unregelmäßig geformte Objekte, während andere Zwischenschichten Hohlräume und Blasen hinterlassen. Es hat auch eine ausgezeichnete Haftung auf mehreren Oberflächen wie Aluminium, PET und mehr.

Produktionsbedingung:

EVA Verarbeitung und Lagerung Bedingungen sind relativ niedrig, die Temperatur nicht höher als 30 °C, Luftfeuchtigkeit kann weniger als 80%, der Film Anforderungen des Gerätes ist auch niedrig, Vakuum \geq 700mmHg (0,092 Mpa), die Temperatur beträgt 100-110 °C .

Spezifikation:

1. Dicke: 9,52 mm laminiertes Textilglas, 11,52 mm laminiertes Textilglas, 13,52 mm laminiertes Textilglas, 17,52 mm laminiertes Textilglas, 25,52 mm laminiertes Textilglas, 31,52 mm laminiertes Textilglas usw.

2. Max Größe: 3300x12000mm

3. Farbe und Design basierend auf der Zeichnung des Kunden.

Eigenschaften:

1. Hohe Transparenz, hohe Haftung, Schlagzähigkeit, gute Haltbarkeit.

2. Kann Hochtemperatur, Feuchtigkeit, Ultraviolett usw. widerstehen und kann für eine lange Zeit im Freien verwendet werden.

3. Bei Raumtemperatur lagern, die Haftung von EVA wird durch Feuchtigkeit und Saugfolie nicht beeinträchtigt.

4. Im Vergleich zu PVB hat stärkere Schalldämmung, insbesondere Hochfrequenz-Soundeffekte.

5. Niedriger Schmelzpunkt, einfach zu fließen.

Qualität:

Unser EVA-Verbundglas erfüllt den chinesischen, europäischen und amerikanischen Qualitätsstandard wie CCC, EN12543, ISO9001 usw.

Anwendung:

Eva Verbundglas meist verwendeten Innendekoration, wie Trennwand, Innentür, etc.

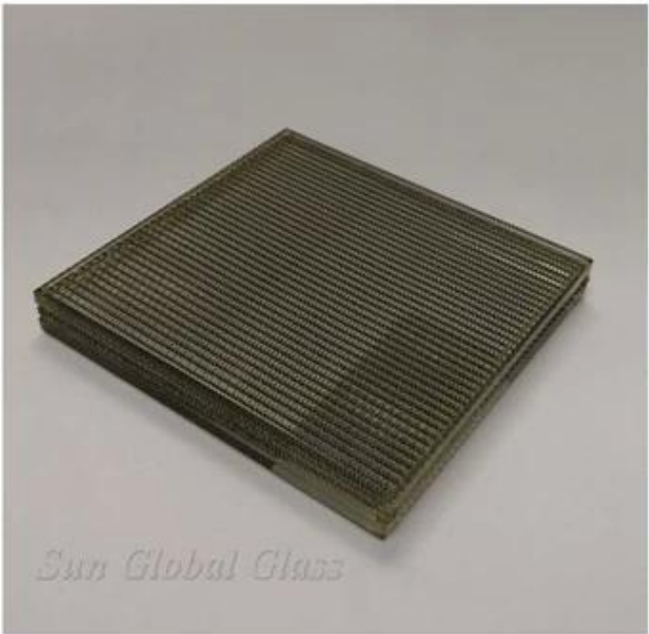
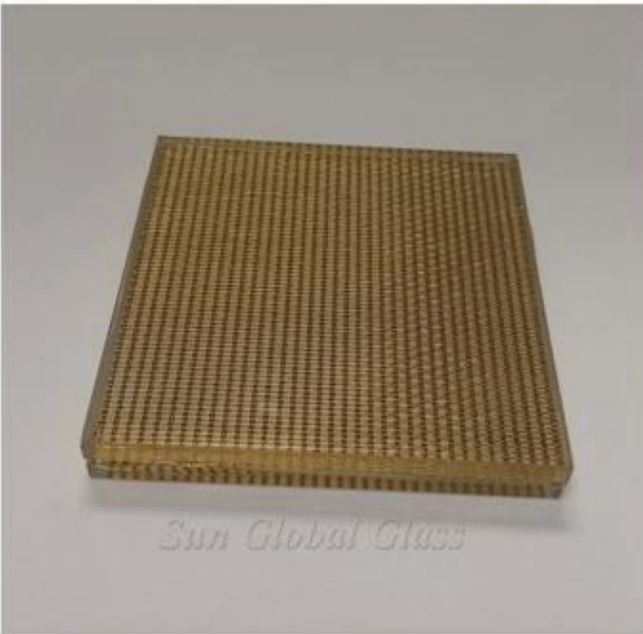
Bilddetails von laminiertem Stoffglas:**Produktbild:**



Sun Global Glass



Sun Global Glass



Fließband:



Paket:





S Z G

Professional glass manufacturer