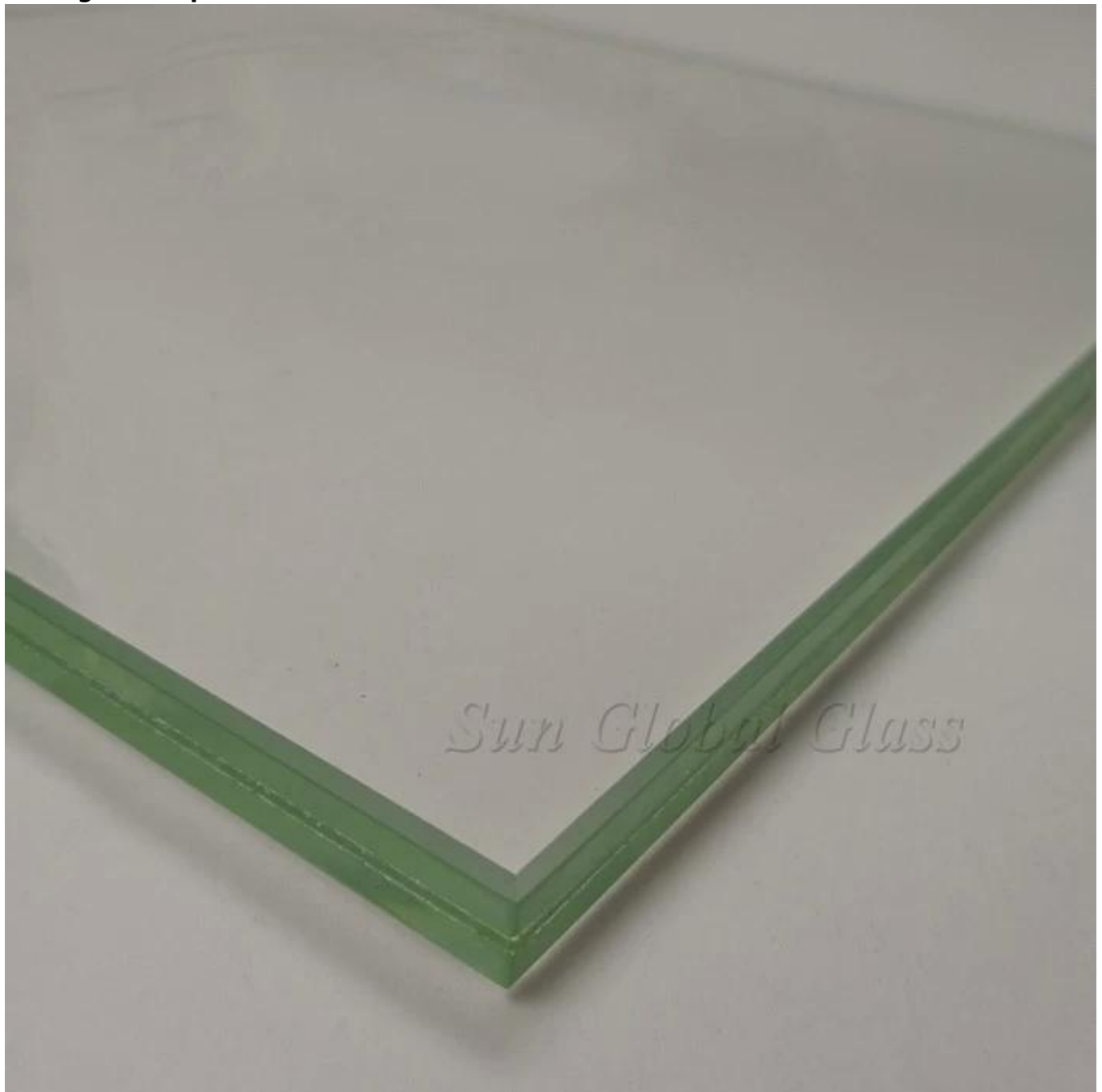


SZG-Glass produttore-Building Glass-Decorative Glass-6mm + 6mm vetro stratificato temperato SGP mm

Vetro laminato temperato SGP da 12,89 mm è una specie di vetro anti uragano composto da due pezzi di [Vetro temperato trasparente da 6 mm](#) fogli inseriti da pellicola SGP da 0,89 mm. Dopo il riscaldamento e l'alta pressione, entrambe le lastre di vetro sono strettamente incollate con pellicola SGP. Il vetro stratificato temperato SGP da 6 mm + 6 mm ha tutte le funzioni di sicurezza di [Vetro temperato laminato PVB da 12,76 mm](#), ma con maggiore resistenza, chiarezza, durata, costruzione versatile. Può resistere agli uragani.

Immagine del prodotto:



specifiche tecniche:

Nome del vetro: vetro laminato temperato SGP da 12,89 mm

Altro nome: vetro antiurto, vetro sandwich temperato 6mm + 6mm SGP, vetro di sicurezza laminato 12,89mm, vetro antiurto da 6 + 6mm SGP, vetro laminato sentry 6mm + 6mm SGP, ecc.

Composizione: vetro temperato trasparente 6mm + vetro temperato trasparente temperato 0,89 SGP + 6mm

Altra composizione: 4mm + 0.89 SGP + 4mm, 5mm + 0.89 SGP + 5mm, 8mm + 1.52 SGP + 8mm, 10mm + 1.52 SGP + 10mm, 15mm + 2.28mm + 15mm, ecc.

Spessore interstrato: 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, ecc.

Marchio SGP: Du Pont o Saflex SOLUTIA

Forma: vetro laminato SGP piano, vetro laminato SGP curvo.

Dimensione massima: 3300M * 12M

Vetro disponibile: vetro trasparente, vetro ultra chiaro, vetro acidato, vetro colorato, vetro stampato, ecc.

Caratteristiche:

1. Sicurezza: quando il vetro temperato stratificato SGP da 12,89 mm è rotto, i detriti rimangono attaccati al film e non cadono.
2. Sound proof: il vetro laminato trasparente da 12,89 mm può bloccare la trasmissione del suono in una certa misura.
3. Prestazioni ottiche: può ridurre la trasmissione del sole.
4. Resistenza agli urti: può essere estesa all'applicazione di vetri antiproiettile.
5. Tutti i processi come fori di perforazione, bordi di lucidatura, angoli di arrotondamento, ritagli, intagli di taglio, ecc. Devono essere terminati prima di essere temprati e quindi laminati.

Vantaggi del vetro stratificato temperato SGP:

1. Il vetro stratificato temperato SGP è più resistente del normale vetro laminato temperato PVB normale.
2. Il vetro laminato a sentinella SGP è dotato della funzione di resistenza agli uragani.
3. Il vetro stratificato SGP può essere esteso al vetro antiproiettile.
4. Estremamente resistente e resistente e può mantenere impeccabile e trasparente dopo anni di esposizione.

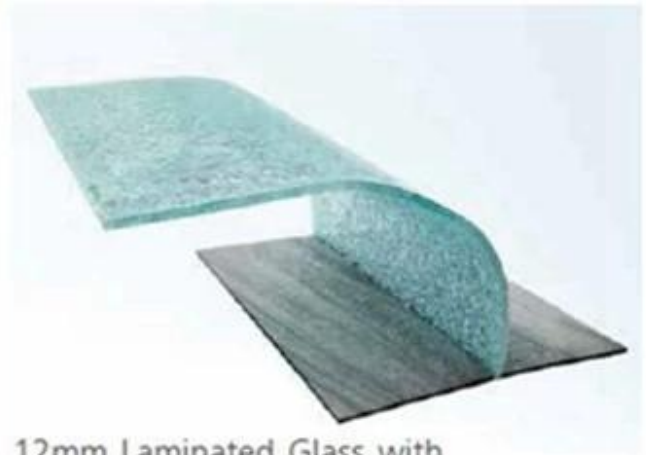
Dati tecnici del film PVB e SGP:

Material Performance	SGP	PVB
Tensile Strength MPA	34.5	28.1
Tear Strength MJ/m³	50	10-15
Fracture Expansion Rate	400%	275%
Haze Degree	<<2%	<2%
Yellow Index	<1.5	6-12
Index of Refraction	1.5	1.47~1.5
Transmittance 6mm Clear+1.52mm+6mm Clear	89%	89%
UV Resistance Rate 3mm Clear+0.38mm+6mm Clear	99.9%	99.9%
Ignition Point	470°C	410°C
Flame Spread Index	30	60
Combustion Smoke Index	215	350

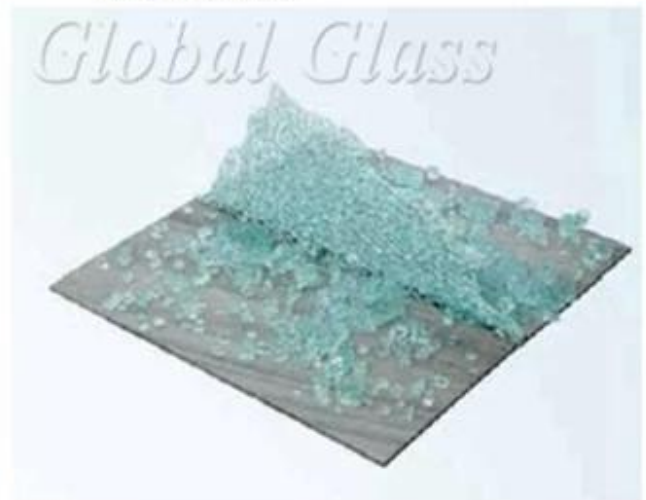
Prova di rottura del vetro temperato e & Vetro stratificato temperato PVB & Vetro stratificato temperato SGP:



12mm Laminated Glass with
SGP Interlayer



12mm Laminated Glass with
PVB Interlayer



12mm Tempered Glass

Applicazione:

A causa della funzione di prova degli uragani, il vetro laminato SGP è ampiamente utilizzato nell'area dell'uragano o degli edifici sul mare.

1. Può essere utilizzato come ringhiere in vetro stratificato SGP, recinzione, facciata, tettoia
2. Può essere usato come vetro piano, finestre, porte, scale e vetro per facciate continue
3. Può essere tagliato in diverse dimensioni o fatto di vetro isolante per altre applicazioni.

Standard di qualità:

Certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC) e ISO 9001.

2.BS 6206 certificato di vetro di sicurezza del Regno Unito standard.

3.EN 12150 Certificato CE di vetro di sicurezza europeo standard.

Linea di produzione:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Imballaggio & Caricamento in corso:



S Z G



Professional glass manufacturer

