

SGG 12 mm Wyrzewanane szkło hartowane dostawcą i producentem w Chinach

ciepła 12 mm szkła moczyć Zwany także HST 10 mm szkło. Cel 12 mm heat soak temepred szkło jest zmniejszyć ryzyko spontanicznego pęknięcia. Autoexplosion szkło hartowane było spowodowane NIS w szybie temepred. W związku z tym szkło temepred moczyć ciepło można znacznie zmniejszyć tempo autoexplosion. Zazwyczaj umieścić szkła hartowanego w komorze cieplnej moczenia w wysokiej temperaturze około 290 ° C. na kilka godzin.

Podczas procesu wzmocnione. Szkło hartowane zawiera NIS będzie podzielony w pokoju, który jest dlaczego moczyć ciepła hartowanego szkła ma niższy poziom spontanicznej.

Dane techniczne 12 mm ciepła wygrzewania szkła:

-Grubość: 12 mm

-Kolor: Bezbarwny, extra bezbarwny, kolory matowe, barwione, drukowane kolor i wzór

-Rozmiar: Rozmiar niestandardowy, maksymalnie 8 m długości

Korzyści z szkła moczenie ciepła

Szkło hartowane 1.12 mm ciepła ma niższy poziom spontaniczna zerwanie niż szkło hartowane 12 mm

2.12 mm nasączone hartowanego szkła ma wydajność uderzenia ciepła i gwałtowne zmiany temperatury

3.12 mm szkła hartowanego 5 razy silniejsze i siły gięcia w porównaniu do szkła float bezbarwne.

4.12 mm hartowanego szkła hartowanego ognioodporność można do pewnego stopnia

5.12 mm Heat Soak temepred szkło ma dobry efekt oszczędzania telewizor z płaskim ekranem i energii

Zastosowania ciepła 12 mm szkła moczyć:

Szklane balustrady/balustrady/ogrodzenia

Balustrady szklane

Szklany dach

Szklanym świetlikiem

Szkła przednie

Szklana kurtyna ściana

Drzwi szklane

Szczegóły ciepła 12 mm szkła moczyć:

Zdjęcia produktu



Linia produkcyjna



Pakiet i załadunku:

