

## **SGG 17,52 MM laminato calore imbevuto vetro temperato fornitore e produttore in Cina**

**Calore imbevuto vetro temperato** chiamato anche vetro HST. L'obiettivo di vetro temepred di calore ammollo sta riducendo il rischio di spontanea rotto. Vetro temperato che auto-esplode è stato causato da Nis nel vetro temepred. Così heat soak temepred vetro può ridurre il tasso di auto-che esplode molto. Solito mettere il vetro temperato nella camera di ammollo di calore ad alta temperatura su 290°C per diverse ore.

Durante il processo di rinforzo. Il vetro temperato contiene Nis volontà rotto nella camera, ecco perché heat soak temperato vetro ha un tasso più basso di spontaneo.

### **Specifiche di calore imbevuto vetro stratificato 17,52 mm:**

- Spessore: 21,52 mm (HST 8mm temperato vetro + 1,52 mm PVB + 8 millimetri di vetro temperato HST)
- Colore: colori chiari, extrachiaro, satinati, colorati, stampato colore e modello
- Dimensioni: formato personalizzato, massimi 8 metri di lunghezza
- Altri thicknss: 13,14 mm, mm 13,52 21,52 mm

### **I vantaggi del calore ammollo vetro**

1. heat soak temperato vetro ha un tasso inferiore di rottura spontanea del vetro temperato.
2. calore imbevuto temperato vetro ha una prestazione eccellente alla shock termico e rapidi cambiamenti con temperatura
3. sentire immergere il vetro temperato 5 volte stonger e piegatura forza confronta per vetro float chiaro.
4. heat soak temperato vetro può sparare resistenza in una certa misura
5. calore ammollo temepred vetro ha un buon effetto insonorizzata e risparmio energetico

### **Applicazioni di Eglialle imbevuto vetro stratificato 17,52 mm:**

balastra in vetro  
Parapetti in vetro  
recinzione di vetro  
corrimano di vetro  
tetto in vetro  
lucernario in vetro  
facciata in vetro  
parete divisoria di vetro

### **Dettagli di Eglialle imbevuto vetro stratificato 17,52 mm:**

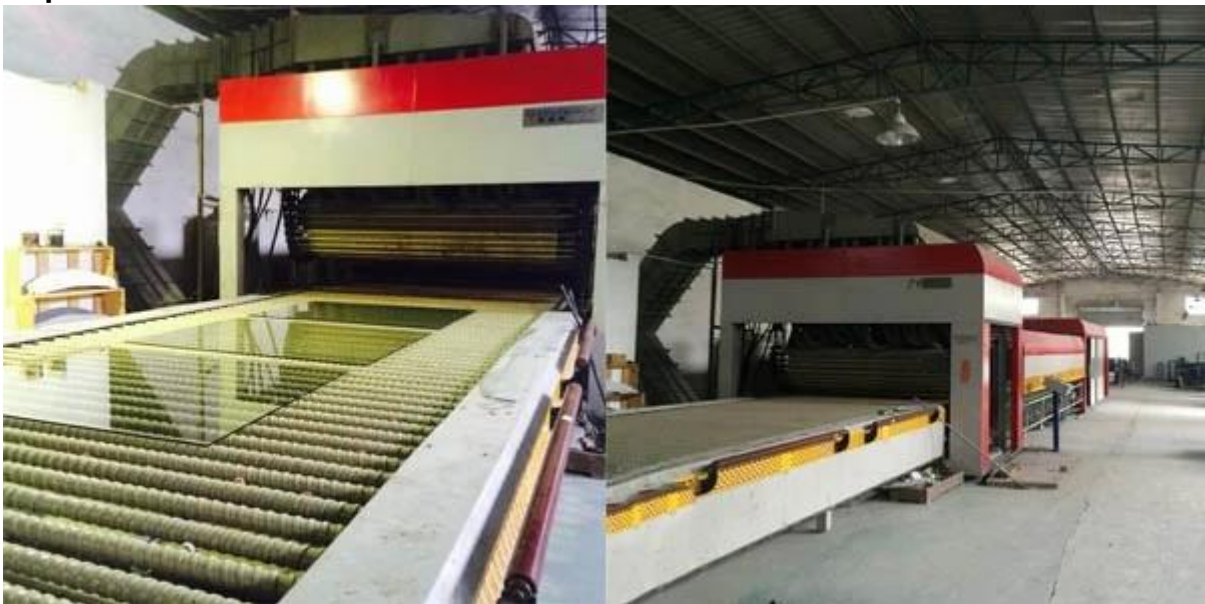
#### **Immagine del prodotto**



# Tempered Glass Spontaneous Breakage



**Linea di produzione:**







**Pacchetto e carico:**



