

SGG 17,52 mm Niska E laminowana laminowana dostawa szkła i producenta w Chinach

17,52 mm Niska E [Hartowane laminowane](#) Szkło Jest to rodzaj wysokiej jakości szkła laminowanego. Jest on związany przez międzywarstwy z 2 blachami ze szkła hartowanego Low E. Może być międzywarstwy PVB, EVA lub SGP. PVB jest rodzajem szeroko stosowanej warstwy pośredniej. Szkło laminowane ze szkła hartowanego Low E ma doskonałą wydajność w zakresie oszczędzania energii i zanieczyszczenia światła. Jest więc szeroko stosowany w ścianach osłonowych, fasadzie, przegrodach i balustradach.

Cechy:

1. **Bezpieczeństwo:** Szkło hartowane laminowane o grubości 17,52 mm. Łączą zalety szkła hartowanego i laminowanego. Gdy nastąpi przerwa, fragmenty związane z warstwami pośrednimi, a zatem fragmenty nie spadną, co skutecznie zapobiega uszkodzeniom fragmentów przez upadek awarii szkła, aby zapewnić bezpieczeństwo osobiste.
2. **dźwiękoszczelność:** folia PVB Ma inną gęstość ze szklanymi panelami, zatrzymać transmisję dźwięku. Standardowe okno izolowane warstwą szkła laminowanego miałyby jakby dźwięk w transmisji 32-35, bardzo poprawione sterowanie dźwiękiem ze zwykłego szkła bez laminatu.
3. **Oszczędność energii:** Szkło laminowane wykonane z powłoki PVB może skutecznie zmniejszyć przenoszenie światła słonecznego i zużycie energii w klimatyzacji
4. **Anti Światło Zanieczyszczenie:** Może być zmniejszona transmisja światła Słońca. Więc będzie miało dobre wyniki w świetle zanieczyszczeń.

Szkło 5.3LOW-E ma dobre właściwości optyczne. Szkło typu Low-E ma wysoką transmitancję światła słonecznego w świetle widzialnym, do 80% lub więcej. Chociaż współczynnik odbicia jest bardzo niski, co czyni go porównywanym z tradycyjnie szkłem powlekanym, właściwości optyczne znacznie się poprawiły

Podanie:

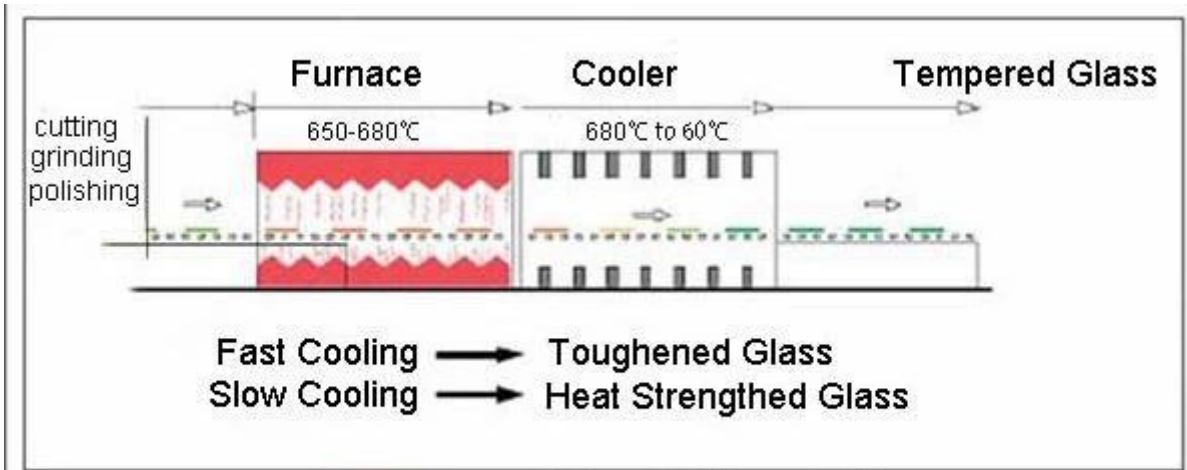
Niskie szyby, niskie drzwi szklane, niska e szklana fasada, mała ściana osłony szklanej

Jakie są zalety laminowanego szkła laminowanego Low E?

Gdy energia cieplna lub lekka jest pochłaniana przez szkło, jest albo przemiana powietrza lub reradiated przez powierzchnię szkła. Zwiększa efektywność energetyczną domu, a tym samym zmniejsza ilość energii, którą używasz. Nisko e szkło hartowane laminowane jest bardziej skuteczne. Średni czas utrzymuje również zalety laminowanej hartowanej.

Szczegóły zdjęcia Szkło hartowane laminowane o niskiej temperaturze 17,52 mm:





Pakiet & Ładuje:



