

## China hochwertige Sonnenschutz weichen beschichteten low E Glashersteller

Low-E-beschichtetes Offline-Glas nennt auch weichbeschichtetes low e-Glas, bei dem das Magnetron-Sputter-Vakuumabscheidungsverfahren (MSVD) verwendet wird, bei dem mehrere Schichten von Metall- oder Nichtmetallschichten auf die Oberfläche eines Floatglassubstrats von höchster Qualität aufgebracht werden.

### Online Low-E beschichtetes Glas VS Off line Low-E beschichtetes Glas

1. online low-E beschichtetes Glas die Beschichtung ist solide Beschichtung, hohe Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit; aber das offline beschichtete Glas der Film ist sehr weich, leicht passieren die Beschichtung Shedding
2. Die Online-Beschichtung low E-Glas hat nur graue Farbe, sieht ein bisschen grau, die Offline-Beschichtung low E Glas kann je nach Bedarf unterschiedliche Farbe machen.
3. Hart beschichtete Low E-Glas kann einzeln verwendet werden, aber weich beschichtetes Low E-Glas konnte nicht einzeln verwendet werden.

### Eigenschaften

1. With hohe Leistungsfähigkeit in der Energieeinsparung und in der Umwelt
2. High Leistung sichtbares Licht Durchlässigkeit
3. Stabile Leistung in der thermischen Verarbeitung.
4. Wenn in Isolierglas verarbeitet wird, ist es nicht notwendig, die Kantenbeschichtung zu reinigen.

### Spezifikation:

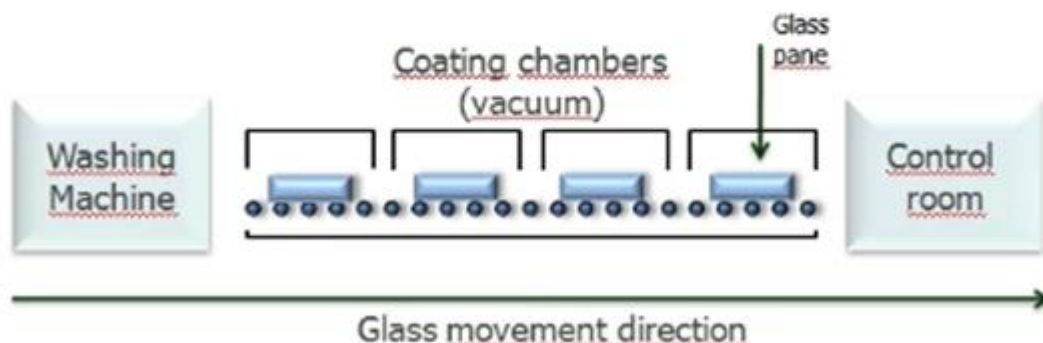
Dicke: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm,

Größe: 1830x2440mm, 2134mmx3300, 2134x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, oder nach Bedarf angepasst

Farben: klar, grau, grün, blau und bronze, etc

Offline Low-E Glastypeen: Einzelsilber mit hoher Durchlässigkeit, Einzelsilber mit hoher Schattierung und Doppelsilber

## Off-line coated glass production



### Anwendung:

Anwendung, für die eine verbesserte Wärmedämmung erforderlich ist und die optimale Leistung durch Doppelverglasung und Laminierung erzielt. Es ist für Vorhang-Wand-Glas, Doppelverglasungsfenster, Handelsgebäude, Turnhalle und Schulen usw. weit verbreitet

