# China fabricante de vidro de controle solar de alta qualidade com controle solar de alta qualidade

Vidro revestido Low-E off-line, também conhecido como vidro low e revestido macio, que utiliza o método de deposição de vácuo de Magnetron Sputter (MSVD) onde várias camadas de revestimentos metálicos ou não metálicos aplicam-se na superfície de um substrato de vidro flutuante de qualidade superior.

### Vidro revestido Low-E em linha VS Vidro revestido fora da linha Low-E

- 1. Vidro revestido low-E em linha revestido é revestimento sólido, alta abrasão e resistência a riscos; mas o vidro revestido fora da linha é muito macio, é fácil acontecer o derramamento de revestimento
- 2. O vidro low E de revestimento on-line tem apenas cor cinza, parece um pouco acinzentado, o vidro low E de revestimento off-line pode fazer cores diferentes conforme necessário.
- 3. O vidro Low E revestido rígido pode ser usado, mas o vidro Low E revestido macio não pode ser utilizado individualmente.

#### **Características**

- 1. Com alta eficiência em economia de energia e meio ambiente Transmissão de luz visível 2.High performance
- 3. Desempenho estável no processamento térmico.
- 4. Quando processado em vidro isolado, não é necessário limpar o revestimento da borda.

## Especificação:

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

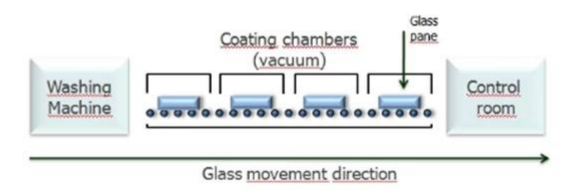
Tamanho: 1830x2440mm, 2134mmx3300,2134x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, ou

personalizado conforme demanda

Cores: claro, cinza, verde, azul e bronze, etc.

Offline Low-E Tipos de vidro: Transmetância de prata simples, sombreado de prata simples e prata dupla

# Off-line coated glass production



#### Aplicação:

Aplicação para a qual é necessário um isolamento térmico aprimorado e ele consegue o melhor desempenho de dupla vidraça e laminação. É amplamente utilizado para vidro de parede de cortina, janela de vidros duplos, edifícios comerciais, ginásio e escolas etc.

