

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:

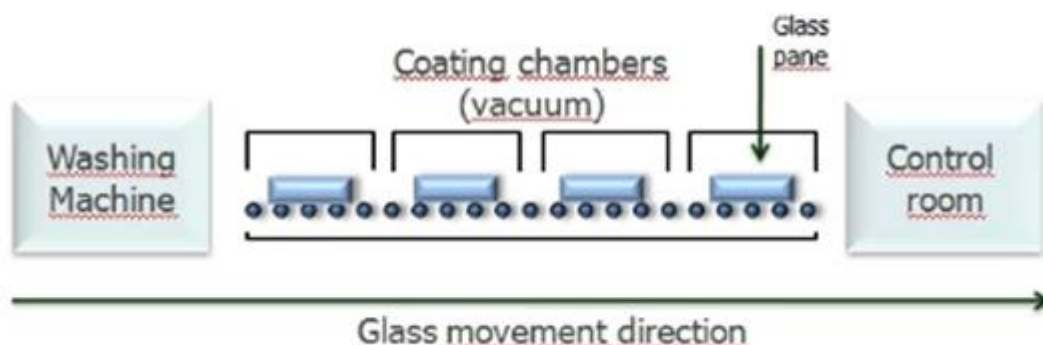
Espessura: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm,

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.

