

SZG 11,52 mm branco PVB filme de vidro laminado temperado

Vidro Laminado Lempere dois ou mais vidros temperados ligados com papel PVB claro ou colorido. É um tipo de vidro laminado de alta segurança, que tem um desempenho perfeito na resistência ao impacto, à prova de som, economia de energia e alta segurança.

Vidro laminado temperado com película PVB de 11,52 mm branco, produzido por vidro temperado transparente de 5 mm + 1,52 mm branco PVB + [Vidro temperado claro de 5mm](#)

Especificação:

Produto de vidro: 11,52 mm branco PVB filme de vidro laminado temperado

Aplicação de vidro: paredes de vidro de partição, balustras de vidro, vitrines, fachada, interior

Outras opções de vidro: vidro temperado, vidro laminado e vidro isolado

Combinação de vidro: vidro temperado transparente de 5 mm + 1,52 mm branco PVB + vidro temperado transparente de 5 mm

Outro substrato de vidro disponível: vidro fosco, vidro reflexivo, vidro low-e , vidro de seda, vidro temperado

Tamanho e & Forma: tamanho personalizado com forma plana ou curvada

Cor de vidro: vidro transparente, leite branco ou cor personalizada

PVB cor: branco claro, branco leitoso, cor personalizada

Material entre camadas: PVB, EVA ou SGP

Outras espessuras PVB: 0,76 mm, 1,52 mm, 1,9 mm

Espessura de vidro simples: vidro temperado transparente de 5 mm

Vidro Tamanho: Máximo 3300 mm Mínimo 300mm

Características:

1. Alta segurança: o vidro recoberto quebra em fragmentos afiados quando ele quebra, enquanto que o vidro laminado (se ele mesmo quebrar) quebrará em pedaços pequenos e frouxos.

2. Pode suportar mudanças nas temperaturas

3. Economico, menos propensos a substituição

4. Raios UV: o vidro laminado tem um desempenho perfeito na resistência UV, pode ser fixado em 90%. Móvel de interior pode ser evitada a desvanecimento.

5. Anti Light Pollution: pode ser reduzida a transmissão da luz do Sol. Então, terá um bom desempenho na poluição luminosa.

Processo de produção:

1. Cutando pela máquina CNC e verificando a diagonal de dois painéis de vidro, seja o mesmo (evite a deslocação)
2. Inspecting vidro por luz LED, se existem bolhas de ar e arranhões
3. Lavagem e secagem
4. Laminando no quarto não-pó
5. Carregar sob 250 °C
6. Putando o vidro em autoclave por 8 horas. (Certifique-se de que não haja bolha de ar entre o vidro e o filme PVB)
7. Teste de qualidade

Controle de qualidade:

1. parede de vidro laminado temperada 5mm + 5mm cumpre o padrão chinês ISO9001 e CCC
2. parede de vidro laminado temperado de 5mm + 5mm cumpre com a norma europeia EN12543, E12510
3. parede de vidro laminado temperado 5mm + 5mm cumpre o padrão britânico BS6206

Imagens de produtos:





Oficina:



Pacote:

