

SZG 27.04mm branco PVB filme laminado temperado vidro laminado

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

Vidro laminado endurecido do filme PVB de 27.04mm branco, Produzido por 8mm de vidro temperado transparente + 1.52mm branco PVB + 8mm de vidro temperado transparente + 1.52mm PVB + 8mm de vidro temperado transparente

Especificação:

Produto de vidro: vidro laminado endurecido de película PVB de 27.04mm

Aplicação de vidro: paredes de vidro de partição, balaústres de vidro, shopfronts, fachada, interior

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

Combinação de vidro: Vidro temperado transparente de 8mm + 1.52mm branco PVB + 8mm de vidro temperado transparente + 1.52mm PVB + 8mm de vidro temperado transparente

Outro substrato de vidro Disponível: vidro fosco, vidro reflexivo, vidro low-e , vidro serigrafado, vidro temperado

Tamanho & Forma: tamanho personalizado com forma de plano ou curvo

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

Cor PVB: branco claro, branco, leitoso, cor personalizada

Material inter-camada: PVB, EVA ou SGP

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

Espessura de vidro único: 5mm de vidro temperado claro

Tamanho do vidro: Máximo 3300 mm Mínimo 300 mm

Características:

Segurança 1.High: O vidro recortado quebra-se em estilhaços afiados quando quebra, ao passo que o vidro laminado (se quebrar) se partirá em pequenos pedaços.

2.Can suportar mudanças na temperatura

3. econômico, menos propensos a substituição

Raios 4.UV: vidro laminado tem um desempenho perfeito na resistência UV, pode ser anexado atingiu 90 %. Mobiliário de interior pode ser evitado desvanecimento.

5.Anti poluição luminosa: Pode ser reduzida a transmissão da luz do sol. Por isso, terá um bom

desempenho na poluição luminosa.

Processo de produção:

1. Corte por máquina CNC e verificação de diagonal de dois painéis de vidro se o mesmo (evitar deslocamento)
2. Inspeção de vidro por luz LED, se existe bolha de ar e zero
3. lavagem e secagem
4. Laminar na sala sem poeira
5. pré-carregamento sob 250 °C
6. Colocar o vidro em autoclave por 8 horas (não deixe passar bolhas de ar entre o vidro e o filme PVB)

Teste 7. Quality

Controle de qualidade:

1. a divisória endurecida 8mm + 8 + 8mm do vidro laminado encontra o padrão chinês ISO9001 e CCC
2. vidro laminado temperado 8mm + 8mm + 8mm partição atender Europa padrão EN12543, E12510
3. endurecido divisória de vidro laminado 8mm + 8mm + 8mm atender padrão britânico BS6206

Imagens de produtos:



Oficina:



Pacote:

