

## **SGG 10,38 mm filme verde escuro PVB laminado vidro**

Vidro laminado é um tipo de vidro de segurança que filme hods interlayer dois painéis de vidro juntos quando a quebra ocorreu. Este filme intercalar pode ser polivinil butiral (PVB), etileno-acetato de vinilo (EVA) ou filme de sentinela SGP, entre suas duas ou mais camadas de vidro. O interlayer mantém as camadas de vidro ligado mesmo quando quebrado, e sua alta resistência impede o vidro de quebrar em grandes pedaços afiados.

Nesta seção, o vidro laminado verde escuro de 10,38 mm é 2pcs de vidro tingido verde escuro de 5 mm são ligados por filme PVB de 0,38 mm em cores claras. Graças ao filme PVB tem opções de multi-cor, que leva a filme PVB vidro laminado pode ter colorido, efeito vívido, para atender diferentes necessidades de aplicação.

Cada pedaço de vidro flutuante tingido verde escuro de 5mm deve ser de qualidade grau A, sem mancha de mofo, sem arranhões, sem bolhas; Depois de lavados limpos e secos, eles serão aderidos com filme de PVB em ambiente de vácuo. Finalmente permanecerão em forno de vidro laminado sob tratamento de alta pressão por 8 horas.

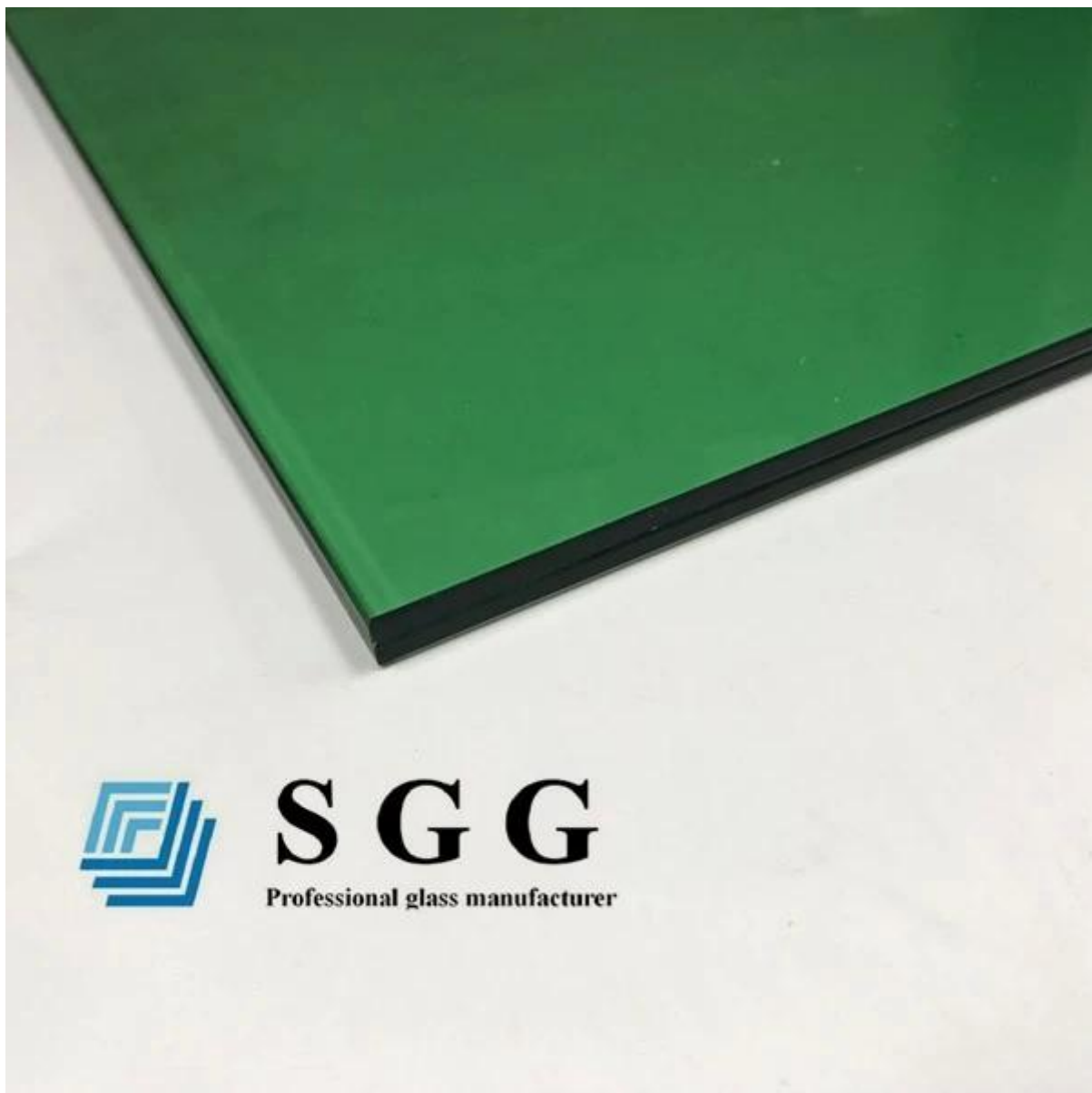
### **Especificação:**

1. Substrato de vidro: vidro flutuante verde escuro de 5mm
- Filme 2.Interlayer: filme PVB claro de 0,38 mm
- Tamanho 3.Stock: 2134mm \* 3300mm.
- 4.Customized size & Forma: disponível
- Serviços 5.Processing: furos da broca, entalhes do corte, canto da segurança, etc.
- 6.Other PVB filme cores: vermelho, verde, cinza, rosa, amarelo, branco opaco, branco leitoso, etc
- Tempo 7.Production: dentro de 7 dias de trabalho, após o pagamento recebido.

### **Características:**

- 1.Laminado recozido vidro pode ser cortado em fatias quando os clientes recebem vidro, mas eles não podem ser temperado mais. Porque o intercalar do filme de PVB será derreter pela temperatura elevada temperado da fornalha até 700 graus.
- 2.Compared a um único vidro da espessura mesmo, podem classificado a um vidro de segurança porque o fragmento pode ser aderido junto pela película de PVB, para reduzir o ferimento ao ser humano.
3. Eles também podem ser usados para aumentar o grau de isolamento acústico de uma janela, onde ele melhora significativamente a atenuação do som comparado a painéis de vidro não laminados da mesma espessura.

### **Fotos de produtos:**



**Pacote:**

