

## 6.38MM Espessura Ocean Blue PVB Film Laminado Vidro

Vidro laminado é um tipo de vidro de segurança que filme hods interlayer dois painéis de vidro juntos quando a quebra ocorreu. Esta película intercalar pode ser polivinilbutiral (PVB), acetato de etileno-acetato de vinilo (EVA) ou película sentinela SGP, entre as 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 azul do oceano de 6.38mm é 2pcs de [Vidro flutuante de 3mm](#) São ligados por filme de 0,38 mm PVB em cor azul oceano. 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 claro de 3mm deve ser qualidade 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:**

Substrato 1.Glass: vidro claro do flutuador de 3mm

Película do 2.Interlayer: película do PVB do azul de oceano de 0.38mm

Tamanho 3.Stock: 1830mm \* 2440mm, 2134mm \* 3300mm.

Tamanho 4.Customized & 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:**

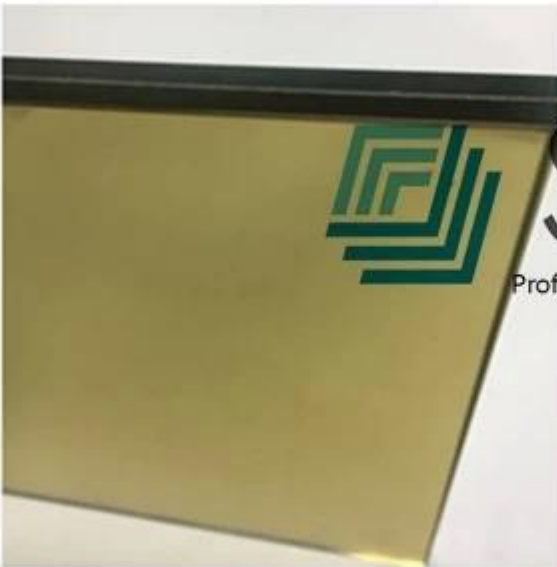
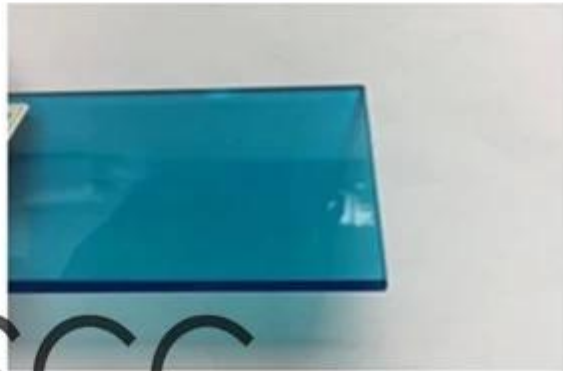
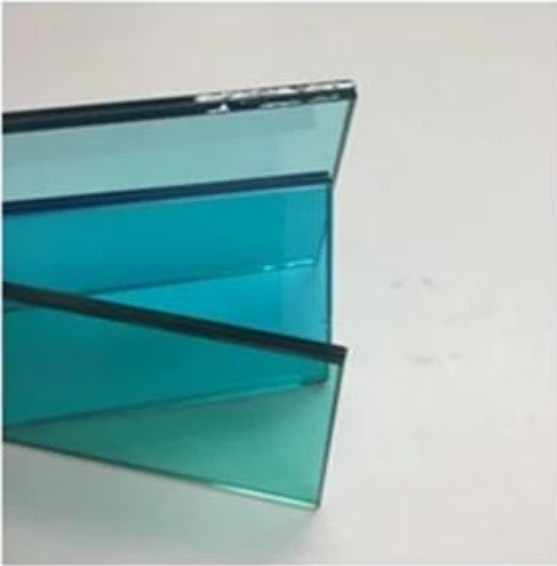
1.Laminado recozido vidro pode ser cortado em fatias quando os clientes recebem vidro, mas eles não podem ser temperado mais. Porque o intercalar do filme de PVB será derreter pela temperatura elevada temperado da fornalha até 700 graus.

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.

## **Aplicações:**

6.38mm O vidro laminado é normalmente utilizado para [portas de vidro](#) Vidraças e [Janelas de vidro](#) Vidros, para reduzir a possibilidade de impacto humano ou onde o vidro pode cair inf fragmentado também para aplicações arquitetônicas.



SGG

Professional glass manufacturer