

SGG 10.38mm Dark Green PVB película Laminado de vidrio

El vidrio laminado es un tipo de vidrio de seguridad en el que la película intermedia hods dos paneles de vidrio juntos cuando se produjo la rotura. Esta película intercapa puede ser polivinilbutiral (PVB), acetato de etileno-vinilo (EVA) o película sentinela SGP, entre sus dos o más capas de vidrio. La capa intermedia mantiene las capas de vidrio unidas incluso cuando se rompen, y su alta resistencia evita que el vidrio se rompa en grandes piezas afiladas.

En esta sección el vidrio laminado verde oscuro de 10.38mm es 2pcs del vidrio teñido verde oscuro de 5m m se une por la película del PVB de 0.38mm en color claro. Gracias a la película de PVB tiene opciones multicolores, que lleva a la película de PVB laminado de vidrio puede tener un efecto colorido, vívido, para satisfacer las diferentes necesidades de aplicación.

Cada pedazo de cristal float teñido verde oscuro de 5m m debe ser calidad del grado A, ningún n punto del moho, ningunos rasguños, ningunas burbujas; Después de lavarse limpio y seco, se adherirán con película de PVB en ambiente de vacío. Finalmente permanecerán en horno de vidrio laminado bajo tratamiento de alta presión durante 8 horas.

Especificación:

Substrato 1.Glass: vidrio float verde oscuro de 5m m

Película 2.Interlayer: 0.38mm película clara del PVB

Tamaño 3.Stock: 2134m m * 3300m m.

Tamaño 4.Customized & Forma: disponible

5.Procesamiento de servicios: taladrar agujeros, muescas cortadas, esquinas de seguridad, etc.

6. Otros colores de la película de PVB: rojo, verde, gris, rosado, amarillo, blanco opaco, blanco lechoso, etc.

Tiempo 7.Production: en el plazo de 7 días laborables, después del pago recibido.

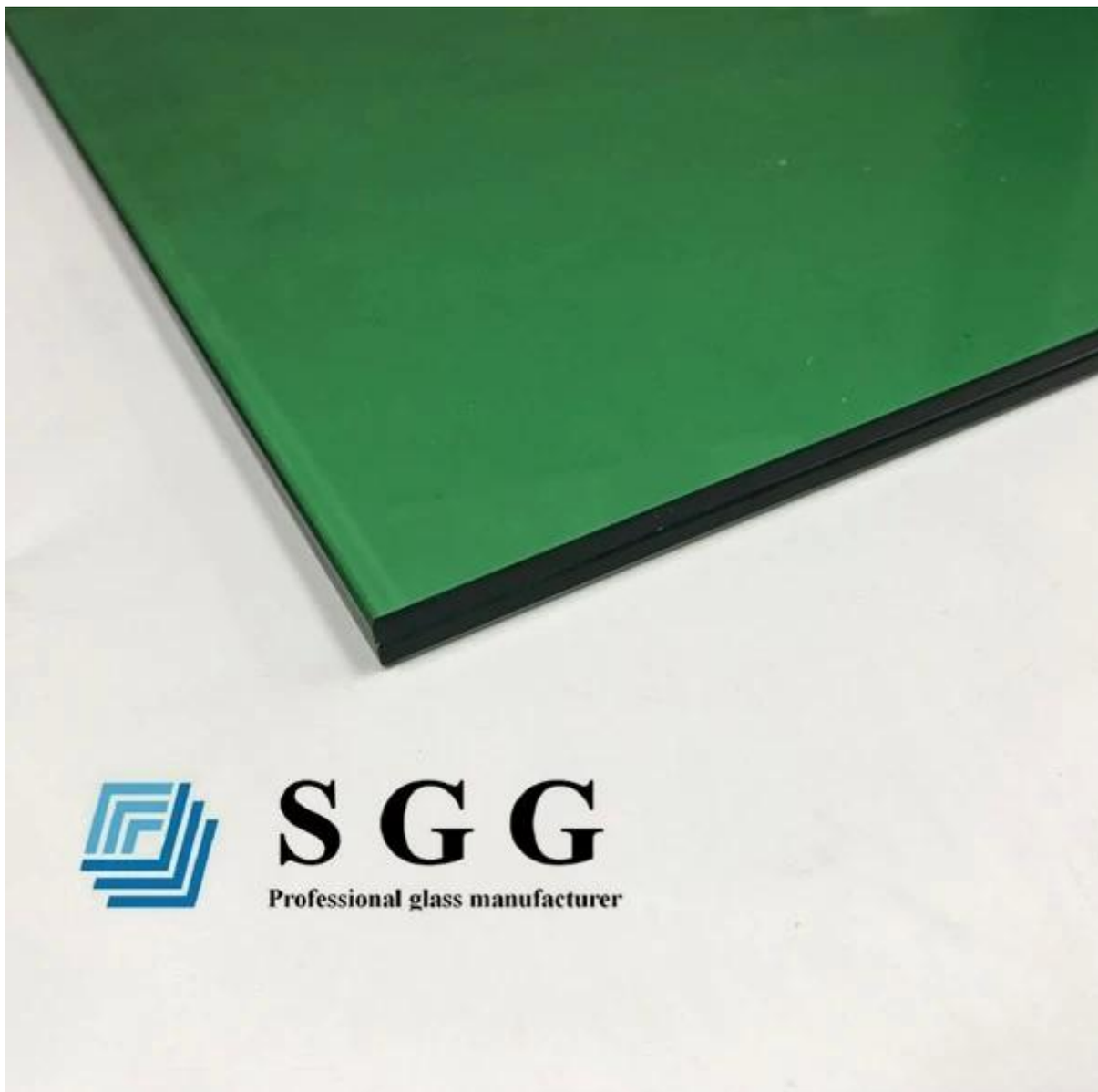
características:

1. El vidrio recocido laminado puede ser cortado en rebanadas cuando los clientes reciben el vidrio, pero no pueden ser templados más. Debido a que la capa intermedia de la película de PVB será derretida por la alta temperatura del horno templado hasta 700 grados.

2.Compared a un solo vidrio del mismo grueso, pueden alinear a un vidrio de seguridad porque el fragmento se puede adherir junto por la película del PVB, para reducir el daño al ser humano.

3. También pueden utilizarse para aumentar el grado de aislamiento acústico de una ventana, donde mejora significativamente la atenuación del sonido comparado con los paneles de vidrio no laminados del mismo grosor.

Productos Fotos:



Paquete:

