

SGG 8.38 mm Dark Grey PVB film vidrio laminado

El vidrio laminado es un tipo de vidrio de seguridad que la película de la capa intermediaria jefes dos paneles de cristal juntos cuando ocurrió la fractura. Esta película intermediaria puede ser butiral polivinilo (PVB), acetato del Etileno-vinilo (EVA) o película del centinela de SGP, entre sus dos o más capas de vidrio. La capa intermediaria mantiene las capas del vidrio enlazadas incluso cuando está quebrada, y su de alta resistencia evita que el vidrio se rompa para arriba en pedazos agudos grandes.

En esta sección el vidrio laminado gris oscuro de 8.38 milímetro es 2pcs de [vidrio teñido gris oscuro de 4m m](#) son enlazados por la película de PVB de 0.38 milímetros en color claro. Gracias a la película PVB tiene opciones multi-color, que lleva a PVB película de vidrio laminado puede tener un efecto colorido, vivo, para satisfacer las necesidades de diferentes aplicaciones.

Cada pedazo del vidrio de flotador teñido gris oscuro de 4m m debe ser calidad del grado A, ningun punto del moho, ningunos rasguños, ningunas burbujas; después de que lavaran limpio y seco, serán adheridos con la película del PVB bajo ambiente del vacío. Finalmente se alojarán en horno de vidrio laminado bajo tratamiento de alta presión durante 8 horas.



Especificación:

substrato 1. Glass: vidrio de flotador gris oscuro de 4m m

2. película de la capa intermediaria: película clara del PVB de 0.38 milímetros

tamaño 3. stock: 2134m * 3300m.

tamaño 4. Customized y forma: disponible

5. servicios de proceso: agujeros de taladro, muescas del corte, esquina de la seguridad, etc.

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

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

Características:

1. el vidrio recocido laminado se puede cortar en rebanadas cuando los clientes reciben el vidrio, pero no pueden ser templados más. Porque la capa intermediaria de la película de PVB será derretimiento por la alta temperatura templada del horno hasta 700 grados.
2. Comparado a un solo vidrio del mismo grueso, pueden ser alineados a una gafa de seguridad porque el fragmento se puede adherir junto por la película PVB, para reducir la lesión al ser humano.
3. They también se puede utilizar para aumentar el grado del aislamiento sano de una ventana, donde mejora perceptiblemente la atenuación sana compara a los paneles de cristal no-laminados del mismo grueso.

Aplicaciones:

1. Can se utilice como puerta de cristal, ventana, piso, escalera
2. Can se utilice como tapa de tabla, cubierta de la tabla.
3. Can se utilice como los pasamanos de cristal, cerca, techo, azotea, fachada, pared de partición.

Calidad:

1. meet con el estándar de Europa, norteamericano y China: ISO, CCC, CE, EN12543.
2. Select 40% de las hojas de cristal del flotador del claro de la alta calidad que perfectos planos y puros para la laminación
3. Utilice el surtidor doméstico producido PVB de la mejor calidad

Cadena de producción:



El embalar y cargamento:



