

SZG-Glass fabricante-Building Glass-Decorative Glass 10mm + 10mm Wire Mesh tempered laminated glass

Vidrio laminado templado de la malla de alambre de EVA 21.52mm es una especie de vidrio de seguridad con excelente efecto decorativo. La producción de vidrio laminado endurecido con malla alámbrica es casi la misma que el vidrio laminado endurecido normal. El vidrio laminado templado de malla de alambre EVA de 21.52 mm se produce al hacer dos piezas de [Vidrio templado de 10 mm](#) insertado por la película de EVA y la malla metálica, después del calentamiento y la alta presión, los paneles de vidrio se pegarán firmemente juntos. El vidrio de seguridad de malla de alambre tiene todas las características de seguridad de [vidrio laminado normal](#), pero es mucho más fuerte debido a la malla metálica en el medio.

Darse cuenta:

Todos los procesos, como perforar orificios, pulir bordes, redondear esquinas, recortes, muescas de corte, etc., deben terminarse antes de temprarlos y luego laminarlos.

Imágenes de vidrio laminado templado de malla de alambre de 10 + 10 mm:



Sun Global Glass



Presupuesto:

Nombre del vidrio: vidrio laminado templado de malla de alambre de 21,52 mm

Otro nombre: vidrio laminado de acero de malla metálica de 10 mm + 10 mm, vidrio de seguridad de malla de alambre de 21,52 mm, vidrio laminado de malla de alambre de acero inoxidable EVA de 10 mm + 10 mm, vidrio laminado templado 10 + 10, etc.

Composición: vidrio templado ultra claro de 10 mm + capa intermedia EVA de 1.52 mm & vidrio templado ultra claro de acero de malla metálica + 10mm, etc.

Espesor de la capa intermedia: 0.38 mm, 0.76 mm, 1.52 mm, 2.28 mm, etc.

Tamaño máximo: 3300M * 12M

Paquete: cajas de madera de exportación de seguridad

Entrega: 7-15 días, servicios urgentes están disponibles.

Funciones y & Ventajas:

1. Seguridad: los restos aún se adhieren a la película y no se caerán cuando se rompa el vidrio laminado con malla de alambre.

2. Prueba de sonido: la capa intermedia de EVA de vidrio laminado con malla alámbrica de 21,52 mm puede bloquear la transmisión del sonido en cierta medida.

Rendimiento 3. Optical: El vidrio laminado de la malla de alambre de EVA puede reducir la transmisión de la sol, baje la temperatura interior.

4. Rayos anti UV: el vidrio laminado EVA puede reducir la mayor parte de la transmisión de radiación ultravioleta nociva.

El vidrio laminado de malla de alambre de 5,10 mm + 10 m de EVA es mucho más duro que el vidrio laminado normal.

6. Buena apariencia, buena para la decoración.

Solicitud:

El vidrio laminado de malla de alambre es ampliamente utilizado para bienes raíces, hoteles, edificios comerciales, oficinas, bancos, supermercados, joyerías, museos, salas de exposiciones, bibliotecas, compañías de seguros, estaciones de policía, prisiones, etc. Suele usarse como:

Puerta de vidrio, ventanas, pared de partición, pantalla, escalera, muro cortina, etc.

Normas de calidad:

El vidrio laminado de malla de alambre EVA de 21.52 mm producido por Sun Global glass CO., Ltd cumple con los siguientes estándares:

1. Certificado EN 12150 CE del estándar europeo de vidrio de seguridad.
2. Certificado BS 6206 del estándar de vidrio de seguridad del Reino Unido.
3. Certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino (CCC) e ISO 9001.

Producción:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Embalaje de seguridad y & Cargando:



S Z G



Professional glass manufacturer

