

Fabricante de vidrio laminado de cristal de seguridad en China



Especificación del vidrio laminado claro:

Para la mayoría de los tipos de construcción, el vidrio laminado es considerado "vidrio de seguridad". Aunque pueden ser rotos, fragmentos generalmente se adhieren a los capas de plástico, reduciendo los riesgos de lesiones. Si desea la máxima seguridad, el vidrio laminado puede ofrecerle particiones con unidades de vidrio con cascadas o triplepas.

Espejo	El vidrio laminado de seguridad puede ser fabricado en cualquier tamaño y forma, pero el tamaño máximo es de 12000 mm de ancho por 24000 mm de alto. El espesor del vidrio laminado de seguridad puede ser de 6 mm a 19 mm.
Resistencia al impacto	El vidrio laminado de seguridad puede resistir el impacto de un objeto duro que cae desde una altura de 2 metros.
Resistencia al viento	El vidrio laminado de seguridad puede resistir el viento de hasta 120 km/h.
Resistencia al fuego	El vidrio laminado de seguridad puede resistir el fuego durante un período de tiempo determinado.
Resistencia a los rayos UV	El vidrio laminado de seguridad puede resistir los rayos UV durante un período de tiempo determinado.

Propiedades:

- Excelente resistencia al impacto: cuando la capa intermedia de PVB se perfora por el impacto.
- Excelente resistencia al viento: cuando el viento golpea el vidrio, el viento se desvía y reduce el efecto del viento.
- Excelente resistencia al fuego: cuando el fuego golpea el vidrio, el vidrio se desvía y reduce el efecto del fuego.
- Excelente resistencia a los rayos UV: cuando los rayos UV golpean el vidrio, el vidrio se desvía y reduce el efecto de los rayos UV.
- Excelente resistencia a los golpes: cuando los golpes golpean el vidrio, el vidrio se desvía y reduce el efecto de los golpes.

Vidrio laminado claro:



Vidrio laminado curvo:



Aplicación de vidrio laminado:

El vidrio laminado es ampliamente utilizado en edificios de alto nivel, centros comerciales, centros comerciales, centros comerciales de lujo, etc.

- Resistor al impacto
- Resistor al viento
- Resistor al fuego
- Resistor a los rayos UV
- Resistor a los golpes
- Resistor a los ruidos
- Resistor a los contaminantes
- Resistor a los ácidos
- Resistor a los álcalis
- Resistor a los productos químicos



6 Delivery del embalaje:

El vidrio laminado es un producto delicado y requiere un embalaje cuidadoso para garantizar su seguridad durante el transporte.



El vidrio laminado es un producto delicado y requiere un embalaje cuidadoso para garantizar su seguridad durante el transporte.



Preguntas más frecuentes:

- ¿Cuál es el tamaño del vidrio laminado? El vidrio laminado puede ser fabricado en cualquier tamaño y forma, pero el tamaño máximo es de 12000 mm de ancho por 24000 mm de alto.
- ¿Cuál es el precio del vidrio laminado? El precio del vidrio laminado depende de muchos factores, como el tamaño, el espesor, el tipo de película intermedia, etc.
- ¿Puede el vidrio laminado ser usado como espejo? El vidrio laminado puede ser usado como espejo si se aplica una película reflectante.
- ¿Puede el vidrio laminado ser usado como pantalla táctil? El vidrio laminado puede ser usado como pantalla táctil si se aplica una película conductora.

Contact-us

SALES MANAGER : GUY YANG

8615962846
 8615962846
 20472804
 20472804