

## China de alta calidad Vidrio resistente al fuego con aislamiento térmico proveedores

Vidrio aislante resistente al fuego El adhesivo compuesto de alta resistencia y alta hermeticidad es para unir y sellar dos o más piezas de vidrio con la banda de sellado y la banda de vidrio. El medio es fil led con gas seco, y el marco es fil led con un desecante para asegurar la sequedad del aire entre las láminas de vidrio.

El vidrio aislado resistente al fuego puede ser transparente o de color, puede elegir vidrio ignífugo con otro tipo de vidrio para hacer, como [Vidrio laminado](#), vidrio templado, [Cristal Low E](#) etc.



### Detalles del producto:

Especificación	<p>El vidrio aislante resistente al fuego puede elegir un grosor bruto de 3,4,5,6,8,10,12 mm para hacer el vidrio básico y el aluminio. Ancho del espaciador: 6,9,12,16 mm (1/4 ", 11/32 ", 1/2", 5/8 ")                  Relleno del espaciador: aire seco, argón, etc.                  Forma: plana y curva                  capa única de espesor de vidrio con clasificación de fuego de 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm                  Doble capa de espesor de vidrio con clasificación de fuego de 16 mm, 20 mm, 26 mm, 30 mm, 36 mm, 60 mm, etc.                  Tamaño personalizado (Máx .: 2500 mm ~ 3500 mm Mini: 180 mm ~ 350 mm)                  Radio mínimo: 500 mm                  Longitud máxima del arco 1350 mm (R &amp; lt; 1200, H &amp; lt; 2370) 2400 mm (R &amp; gt; 1200) 3600 mm (R &amp; gt; 1200 H &amp; lt; 2370)</p>
----------------	--

Actuación	<p>Clasificación de fuego: los productos abarcan el rango de tiempos de prueba estándar de 15, 30, 60, 90 e incluso 120 minutos</p> <p>B) Vidrio resistente al fuego en la categoría EI: El aislamiento ofrece el más alto nivel de protección contra las llamas, el humo y el calor. Esta clasificación de vidrio resistente al fuego cumple con el estándar de EI cuando se expone al fuego en un lado, y también restringe el aumento de temperatura en la cara no expuesta</p> <p>C) Compuesto aislante al calor El vidrio resistente al fuego tiene un excelente rendimiento ignífugo. Puede mantener de 96 a 183 minutos sin estallar bajo el impacto de fuego de hasta 1000 ° C, lo que previene la propagación de llamas y humo, lo cual es propicio para la primera vez para encontrar el fuego y asegurar que las personas afectadas tengan el tiempo suficiente para evacuar la escena y obtener tiempo para el trabajo de socorro en caso de desastres. Resuelve la debilidad fatal del pobre rendimiento a prueba de fuego de la pared exterior de vidrio ordinaria y mejora en gran medida el sistema de seguridad de la pared exterior de vidrio.</p>
Características	<p>1, de alta resistencia El doble acristalamiento resistente al fuego no solo tiene una excelente protección contra incendios, sino también una resistencia superior.</p> <p>2. Alta resistencia a las condiciones climáticas El doble vidrio ignífugo resuelve completamente las desventajas de la mala resistencia a la intemperie de la lechada y el vidrio incombustible de la capa intermedia, la aparición fácil de burbujas y la decoloración, y la influencia de la permeabilidad del vidrio. No se ve afectado por las condiciones ambientales y está vinculado.</p>
Solicitud:	<p>Tasa de fuego El vidrio aislante se utiliza principalmente en edificios de oficinas municipales, hospitales, incendios <a href="#">puertas y ventanas</a>, particiones de fuego interiores, partición de vidrio. Todos los componentes esenciales de dicho sistema deben ser compatibles en condiciones de incendio, para que funcionen como resistentes al fuego y funcionen como resistentes al fuego y resistentes.</p>
Cómo funciona:	<p>cuando ocurra el incendio, la gelatina transparente de la capa interna se volverá intumesciente y opaca en breve para evitar la propagación de llamas y evitar que el calor se transmita a la cara no expuesta. El vidrio a prueba de fuego tiene las ventajas de aislamiento térmico, aislamiento acústico y prevención de llamas y humo y anti-ultra violeta, etc.</p>
Atención:	<p>El vidrio resistente al fuego solo debe usarse como parte de un sistema de vidrio resistente al fuego, que incluye el vidrio, el sello de vidrio, las perlas, las fijaciones y el marco. Todos los componentes esenciales de dicho sistema deben ser compatibles en condiciones de incendio, y el rendimiento debe estar referenciado a la evidencia de prueba apropiada y relevante.</p>

## Uso de vidrio resistente al fuego con aislamiento térmico para puertas de entrada



**Vidrio aislante ignífugo utilizado para la partición de edificios**



**Fabricante de vidrio resistente al fuego y aislante**

