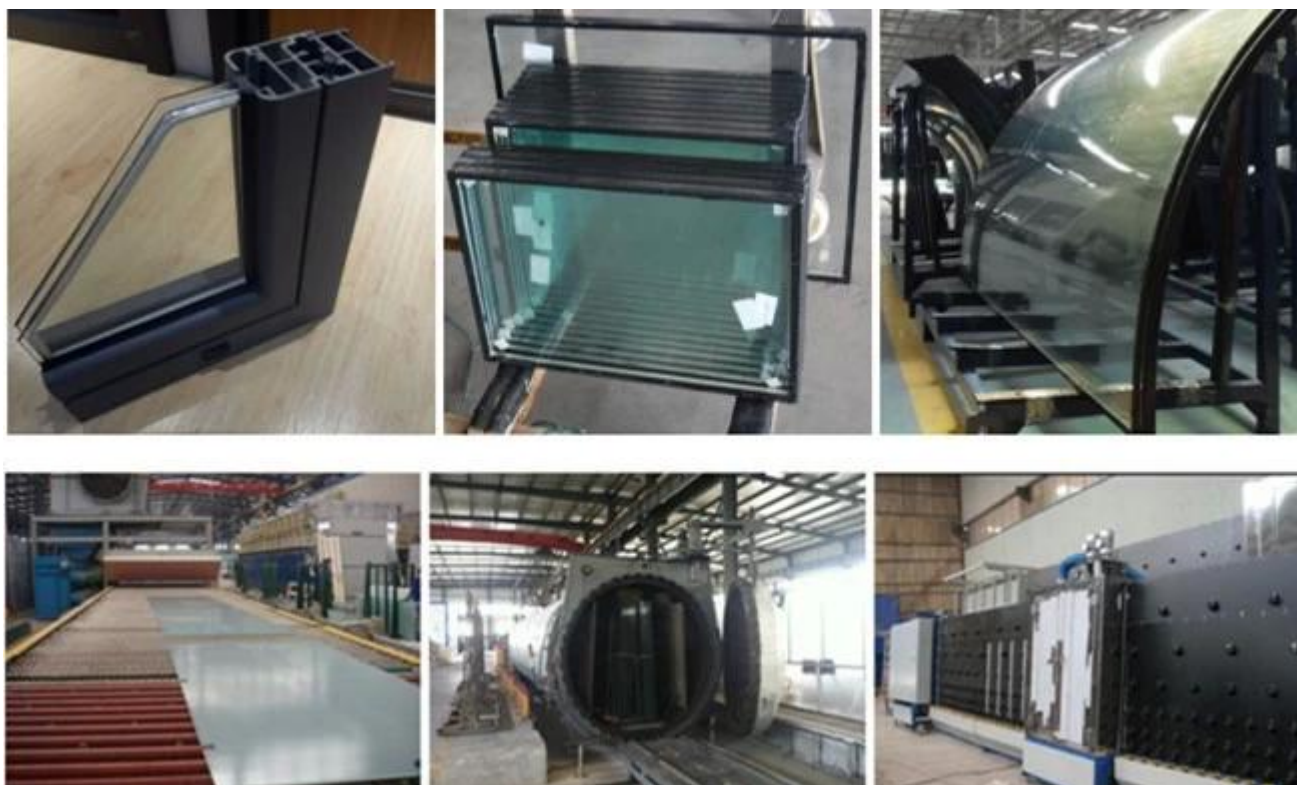


## China alta qualidade Vidro resistente ao calor com isolamento térmico fornecedores

O vidro isolante resistente ao fogo, o adesivo composto de alta resistência e alto-ar, é para unir e selar dois ou mais pedaços de vidro com a tira de vedação e a tira de vidro. O meio é fil led com gás seco, e o quadro é fil led com um dessecante para garantir a secura do ar entre as folhas de vidro.

O vidro resistente ao fogo isolado pode ser transparente e ou colorido, você pode escolher o vidro à prova de fogo com o outro tipo para fazer, como [vidro laminado](#), vidro temperado, [Vidro Low E](#) etc.



### Detalhes do produto:

Especificação	<p>Vidro isolante resistente ao fogo pode escolher espessura bruta de 3□4□5□6□8□10□12mm para fazer o vidro básico, e alumínio Largura do espaçador: 6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32 ", 1/2", 5/8 ") Preenchimento do espaçador: Ar seco, argônio, etc. Forma: plano e curva espessura de vidro avaliado da única camada fogo de 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm Espessura de vidro avaliado do fogo da dupla camada de 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm, etc. Tamanho personalizado (Max: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm) Raio mínimo: 500mm Comprimento máximo do 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>
---------------	--

atuação	<p>Avaliação de incêndio: os produtos abrangem a faixa de tempos de teste padrão de 15, 30, 60, 90 e até 120 minutos</p> <p>B) Vidro resistente ao fogo na categoria EI: O isolamento oferece o mais alto nível de proteção contra chamas, fumaça e calor. Esta classificação do vidro classificado contra incêndio atua de acordo com o padrão de EI quando exposto ao fogo de um lado, e também restringe o aumento de temperatura no rosto não exposto</p> <p>C) Resistente ao calor composto de vidro resistente ao fogo tem excelente desempenho à prova de fogo. Ele pode manter 96 a 183 minutos sem rebentar sob o impacto de incêndio de até 1000 ° C, impedindo assim eficazmente a propagação de chamas e fumaça, que é favorável à primeira vez para encontrar o fogo e garantir que as pessoas afetadas tenham tempo suficiente para evacuar a cena e obter tempo para o trabalho de socorro. Ele resolve a fraqueza fatal do desempenho insatisfatório à prova de fogo da parede externa comum de vidro e melhora muito o sistema de segurança da parede externa de vidro.</p>
Características	<p>1, alta resistência vidros duplos resistentes ao fogo não só têm excelente proteção contra fogo, mas também superior em força.</p> <p>2. alta resistência às intempéries O vidro duplo à prova de fogo resolve completamente as desvantagens da resistência às intempéries do vidro à prova de fogo do rejunte e do interlayer, a fácil ocorrência de bolhas e descoloração e a influência da permeabilidade do vidro. Não é afetado por condições ambientais e está vinculado.</p>
Aplicação:	<p>Taxa de fogo O vidro isolante é usado principalmente em edifícios de escritórios municipais, hospitais, fogo <a href="#">portas e janelas</a>, partições de fogo interior, divisória de vidro. Todos os componentes essenciais de tal sistema devem ser compatíveis sob condições de incêndio, para função resistente ao fogo como ele funciona como à prova de fogo e resistente.</p>
Como funciona:	<p>quando ocorrer o fogo, a gelatina transparente da camada interna ficará intumescente e opaca em breve para evitar a propagação da chama e evitar a transmissão de calor para a face não exposta. O vidro à prova de fogo tem as vantagens de isolamento térmico, isolamento acústico e prevenção de chamas e fumaça e anti-ultra violeta etc</p>
Atenção:	<p>O vidro resistente ao fogo deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de vidro resistente ao fogo - que inclui o vidro, o selo de vidro, contas, fixações e estrutura. Todos os componentes essenciais de tal sistema devem ser compatíveis sob condições de incêndio, e o desempenho deve ser referenciado a evidências de teste apropriadas e relevantes.</p>

## Uso de vidro resistente ao calor isolado para portas de entrada



**Vidro isolante resistente ao fogo usado para divisória de edifícios**



**Fabricante De Vidro Isolante-Resistente Ao Fogo**

