

Vidro SZG-Glass-Building Vidro Decorativo De Vidro 10mm + 10mm De Malha De Arame De vidro laminado temperado

Vidro laminado moderado de malha de arame de 21.52mm EVA é um tipo de vidro de segurança com excelente efeito de decoração. A produção de vidro laminado temperado de malha com fio é quase o mesmo que o vidro laminado temperado normal. O vidro laminado moderado de malha de arame de 21.52mm EVA é produzido fazendo duas partes de [Vidro moderado de 10mm](#) inserido por filme EVA e a malha metálica, após aquecimento e alta pressão, os painéis de vidro serão colados firmemente. O vidro de segurança de malha de arame tem todos os recursos de segurança de [vidro laminado normal](#), mas é muito mais forte por causa da malha de arame de metal no meio.

Aviso prévio:

Todos os processos, como furos de perfuração, borda de polimento, cantos de arredondamento, recortes, entalhes de corte, etc. devem ser concluídos antes de serem revenidos e laminados.

Imagens de 10 + 10mm de malha de arame laminado de vidro temperado:



San Global Glass



Especificações:

Nome de vidro: 21.52mm malha de arame de vidro laminado temperado

Outro nome: malha de metal de aço laminado de vidro 10mm + 10mm, 21.52mm de malha de arame de vidro de segurança, 10mm + 10mm de aço inoxidável EVA malha de vidro laminado, 10 + 10 de vidro temperado laminado, etc.

Composição: 10 milímetros de vidro temperado ultra-claro + 1,52 milímetros EVA interlayer & metal de malha de aço + 10mm ultra claro vidro temperado, etc.

Espessura do Interlayer: 0.38mm, 0.76mm, 1.52mm, 2.28mm, etc.

Tamanho Máximo: 3300M * 12M

Pacote: caixas de madeira de exportação de segurança

Entrega: 7-15 dias, serviços urgentes estão disponíveis.

Funcionalidades e & Vantagens:

1.Segurança: os detritos ainda aderem ao filme e não caem quando o vidro laminado de malha de arame é quebrado.

Prova 2.Sound: O interlayer de EVA do vidro laminado de malha 21.52mm prendido pode obstruir a transmissão sadia até certo ponto.

Desempenho 3.Optical: O vidro laminado da malha de arame de EVA pode reduzir a transmissão da luz do sol, abaixa a temperatura interna.

Raios 4.Anti-UV: O vidro laminado de EVA pode reduzir a maioria da transmissão da radiação ultravioleta prejudicial.

5.10mm + 10m EVA vidro laminado de malha de arame é muito mais difícil do que o vidro laminado normal.

Aparência 6.Good, bom para a decoração

Aplicação:

O vidro laminado do engranzamento de fio é amplamente utilizado para a propriedade real, o hotel, o edifício comercial, o escritório, o banco, o supermercado, a joalheria, o museu, o salão de exposição, a biblioteca, a companhia de seguros, a esquadra de polícia, a prisão etc. São usados geralmente como: Porta de vidro, janelas, parede de divisória, tela, escadaria, parede de cortina e assim por diante.

Padrões de qualidade:

O vidro laminado de malha de arame EVA 21.52MM produzido pela Sun Global glass CO., Ltd segue os seguintes padrões:

1. Certificado EN 12150 do padrão europeu de vidro de segurança.
2. Certificado BS 6206 do padrão de vidro de segurança do Reino Unido.
3. Certificação Compulsória de Vidros de Segurança (CCC) e ISO 9001.

Produção:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Embalagem de segurança & Carregando:



S Z G



Professional glass manufacturer

