

**Antireflexivo** é um vidro que foi opticamente revestido em um ou dois lados para diminuir reflexos e aumentar a transmissão de luz, para reduzir o brilho de superfície e aumentar a transmissão de substrato e oferta de brilho melhor definição de contraste, reduzindo a superfície reflexão sobre uma escala de comprimento de onda específico. Imagens fantasma e reflexão múltipla podem ser minimizados e possivelmente eliminadas pela aplicação de um revestimento de AR sobre a superfície de vidro.

### **Características do vidro antireflexo 2mm:**

1. alta transmissão & baixa reflectância
2. tecnologias podem fazer revestimento AR quando o fornecimento ao cliente óptica de vidro ou ordem de nosso vidro revestido anti-reflexo em estoque
3. Realce de contraste para gráficos claras e AR de banda larga padrão reduz a reflexão de superfície de 4% para menos de 0,5%
4. pode ser usado em conjunto com revestimentos condutivos de ITO, barramentos, rejeição UV tintas e revestimentos de superfície do realce (índice correspondência disponível)
5. anti-manchas revestimento pode ser aplicado mais de AR para reduzir a "impressão digital"
6. hidrofóbico acabamento pode ser aplicado para eliminar o acúmulo de umidade
7. pode fazer em vidro temperado e tela de seda

### **Aplicações típicas:**

Exposição eletrônica

Display LCD

Painel frontal exibe

Casos de exposição

Quadro de pintura a óleo

Prateleira de exibição do Museu

### **Detalhes dos produtos:**



**Embalagem e carregamento:**

