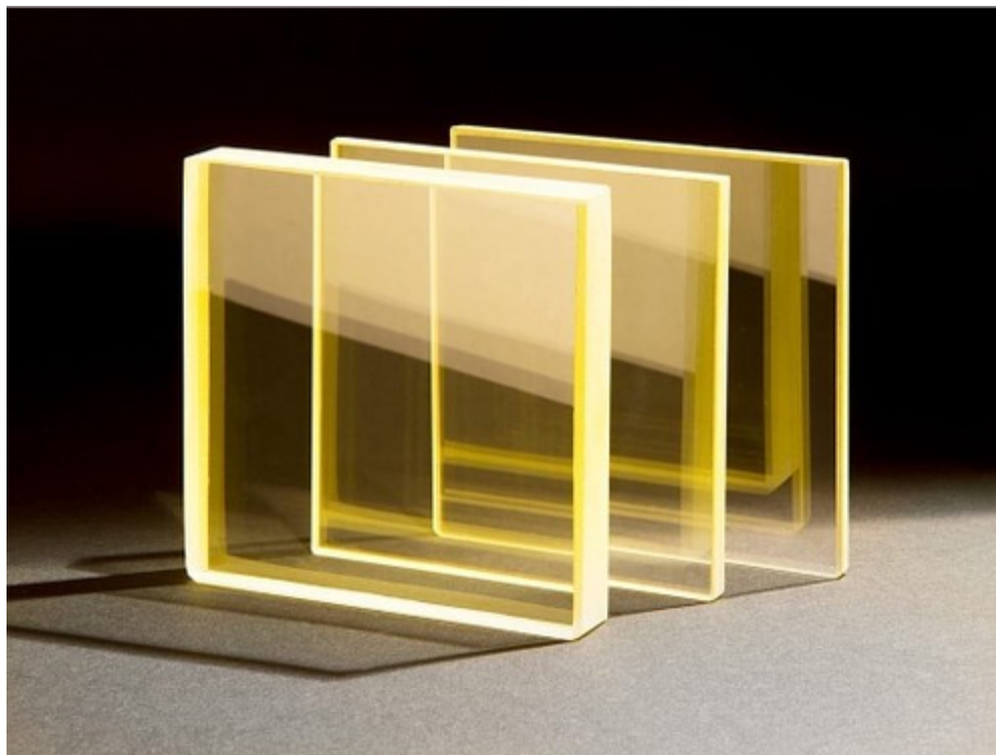


- Ficha Técnica -



VIDRO PLUMBÍFERO

Apresentação do produto:

O Vidro Plumbífero tem alta capacidade de proteção contra radiações ionizantes, fornecendo a perfeita transparência para um observador ou pessoas que trabalham nesses ambientes, sem provocar riscos de problemas irreparáveis à saúde.

O vidro que contém chumbo é transparente o suficiente para garantir a integração visual com alta eficiência de blindagem contra os raios-X

A blindagem do vidro de chumbo é um tipo de sílica, de alta qualidade óptica com mais de 60% de óxido de metal pesado, incluindo, pelo menos, 55% de PBO, para certificar-se contra os raios X.

Esta linha ZF3 vidro de chumbo irá fornecer uma proteção ótima em todas as aplicações

//

Nossas
Marcas:



onde a radiação ionizante está presente, tais como salas de raios-X, CT, Scanners, Cath Labs, scanners PET e raios-X industrial.

O teor de óxido de chumbo é superior a 65 por cento (em peso), e uma fina folha de vidro pode atingir a densidade necessária para proteger contra ionizante de radiação.

Vidro de chumbo cumpre os requisitos da IEC 1331-2 e DIN 6841

Propriedades Físicas:

- Densidade: 4.46gm/cm³
- Índice de refração: 1,71720
- Transmitância luminosa: >85%

Tamanhos:

- 1200mm x 800mm x 10mm
- 150mm x 100mm x 10mm
- 250mm x 200mm x 12mm
- 300mm x 200mm x 10mm
- 400mm x 300mm x 10mm
- 1000mm x 700mm x 10mm

Responsável Técnico
Arthur Aurélio Bernardes
CRF/SC 15829

Edição 05/2022

//

Nossas
Marcas:

