

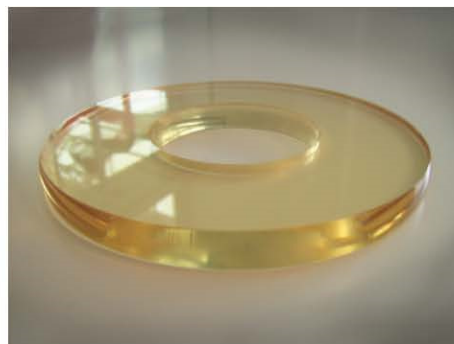
Акриловое стекло MSR для защиты от радиации

Акриловое стекло для защиты от радиации отличается высокой прочностью и легко поддается обработке.

| Медицина | Стоматология | Атомная промышленность | Наука |
|--|--|---|---|
| Защищающие от излучения окна для всех рентгеновских кабинетов, например, ангиографии, компьютерной томографии, защитный экран для аппаратов маммографии, рентгеновские компенсационные фильтры, защита от излучения верхней части туловища и пр. | Защита от излучения стоматологических рентгеновских аппаратов, защита в дверях и перегородках в лабораториях с несколькими зубоврачебными креслами пр. | Защищающая от радиации передняя стенка с перчаточным ящиком и пр. | Элементы для расчета рентгеновского излучения в электронных микроскопах и др. |

Особенности продукта:

- Высокая прочность на излом, а потому хорошая обрабатываемость (косая шлифовка, сверление, фрезеровка и т.п.)
- Создание новые архитектурных пространств благодаря разнообразным возможностям применения (например, путем термоформирования)
- Отвечает самым высоким требованиям к дизайну
- Низкие транспортные расходы благодаря хранению и транспортировке в горизонтальном положении
- Легкое удаление царапин и грязи



Акриловое стекло для защиты от радиации представляет собой прозрачную, имеющую легкий коричневый оттенок и содержащую свинец акриловую панель.

| Значение Рb | Толщина стекла | Примечание | кг/м ² | Макс. размер в мм |
|-------------|----------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 0,10 мм | 7 мм | 50 – 250 кВ | 9,10 | 1.220 x 2.135 |
| 0,30 мм | 8 мм | 50 – 250 кВ | 11,20 | 1.830 x 2.440 |
| 0,50 мм | 12 мм | 50 – 250 кВ | 19,20 | 1.830 x 2.440 |
| 0,80 мм | 18 мм | 50 – 250 кВ | 29,00 | 1.830 x 2.440 |
| 1,00 мм | 22 мм | 100 – 200 кВ | 38,00 | 1.830 x 2.440 |
| 1,50 мм | 35 мм | 100 – 200 кВ | 56,00 | 1.830 x 2.440 |
| 2,00 мм | 46 мм | 100 – 200 кВ | 74,00 | 1.830 x 2.440 |
| 3,00 мм | 70 мм | 100 – 200 кВ | 112,00 | 1.220 x 2.440 |

Сроки поставок в зависимости от наличия товара на складе составляют от 2 до 12 недель.

